

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО Научная электронная библиотека

Г.О. Еременко

«27» июля 2021 г.



РЕГЛАМЕНТ

комплектования баз данных

eLIBRARY.RU и РИНЦ

(Редакция от «12» апреля 2023 года)

Оглавление

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1. Основные положения Регламента по комплектованию баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ.....	4
1.2. Действие Регламента и правила его редактирования	4
РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БД eLIBRARY.RU И РИНЦ	6
2.1. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	6
2.2. База данных «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)»	6
РАЗДЕЛ III. ОРГАНЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ eLIBRARY.RU И РИНЦ; РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА И ПОЛНОМОЧИЙ.....	7
3.1. Органы управления и ведения баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ.....	7
3.2. Экспертный совет БД РИНЦ: функционал и полномочия	7
3.3. Группа мониторинга качества комплектования БД РИНЦ: функционал и полномочия	8
3.4. Служба поддержки баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ	10
РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВАНИИ БД eLIBRARY.RU.....	11
4.1. Типы документов, которыми комплектуется БД eLIBRARY.RU.....	11
4.2. Типы документов, которыми не комплектуется БД eLIBRARY.RU.....	11
4.3. Правовые и финансовые аспекты включения документов в БД eLIBRARY.RU	12
РАЗДЕЛ V. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВАНИИ РИНЦ	13
5.1. Общие положения о комплектовании БД РИНЦ	13
5.2. Включение в БД РИНЦ: общие требования к произведению	13
5.3. Включение в БД РИНЦ: основные формальные критерии «научности» произведения	14
5.4. Включение в РИНЦ: экспертиза научного произведения	14
5.5. Процедура размещения научного произведения в БД РИНЦ	15
5.6. Взаимодействие индексов научного цитирования РИНЦ и RSCI	16
5.7. Правовые и финансовые аспекты включения научных произведений в РИНЦ.....	16
РАЗДЕЛ VI. КОМПЛЕКТОВАНИЕ БД eLIBRARY.RU И РИНЦ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.....	17
6.1. Основной организационно-правовой и технологический инструментарий комплектования БД eLIBRARY.RU и РИНЦ	17
6.2. Ответственность НЭБ при комплектовании БД eLIBRARY.RU и РИНЦ	17
РАЗДЕЛ VII. ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИЗ РИНЦ И БД eLIBRARY.RU	18

7.1. Причины и процедура исключения научного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU	18
7.2. Причины исключения научного произведения или издания из БД РИНЦ.....	18
7.3. Процедура исключения научного произведения и издания из БД РИНЦ	20
7.4. Ретракция произведений из сериальных и неперIODических изданий в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Термины и определения	23
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Перечень типов документов, которыми комплектуется РИНЦ	36
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Перечень необходимых метаданных для представления произведения в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ	52
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. Формальные и содержательные критерии экспертизы научного произведения и издания в РИНЦ	54
1. Экспертиза оценки качества научного произведения и издания в РИНЦ	54
2. Критерии формальной оценки	54
3. Критерии оценки уровня рецензирования	55
4. Экспертиза содержания произведения или издания	55
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5. Процедуры размещения научных произведений (изданий) в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ	58
1. Размещение документа (научного произведения / издания) в БД eLIBRARY.RU	58
1.1. Процедура размещения научного произведения / издания в eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: правообладатель контента (лицензиар) – лицензиат НЭБ).....	58
1.2. Процедура размещения научного произведения / издания в БД eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: лицензиар НЭБ – лицензиат организация»	59
1.3. Процедура размещения документа (научного произведения / издания) в БД eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: лицензиар-агрегатор информационных ресурсов – лицензиат НЭБ».....	60
1.4. Права НЭБ при включении произведения в состав БД eLIBRARY.RU и РИНЦ.....	61
2. Проблема дублетности данных (записей) при комплектовании из множественных источников и ее решение.....	61
3. Процедура размещения научного произведения / издания в РИНЦ	62
3.1. Размещение и мониторинг качества книжных изданий в РИНЦ	63
3.2. Инициативная заявка, размещение и мониторинг качества периодических изданий в РИНЦ	63

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Основные положения Регламента по комплектованию баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ

1.1.1. Данный Регламент устанавливает правила организации и ведения информационного массива данных для документальной мультидисциплинарной полнотекстовой базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» (далее по тексту – БД eLIBRARY.RU) и аналитико-библиографической мультидисциплинарной базы данных «Российский индекс научного цитирования» (далее по тексту – РИНЦ), в том числе:

- порядок и условия комплектования документами БД eLIBRARY.RU;
- порядок и условия комплектования научными произведениями РИНЦ, включая процедуры экспертизы, оценки и отбора произведений для включения в РИНЦ;
- мониторинг и контроль качества данных РИНЦ;
- порядок исключения научных произведений из РИНЦ.

1.1.2. Положения Регламента регулируют деятельность следующих органов, которые участвуют в работе по развитию и ведению БД eLIBRARY.RU и РИНЦ, а именно:

- (1) Экспертный совет РИНЦ;
- (2) Группа мониторинга и контроля качества информационного массива данных РИНЦ;
- (3) Служба поддержки комплектования и ведения баз данных eLIBRARY.RU и 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 и принимается представителями Экспертного совета, Группы мониторинга и Службы поддержки. Итоговый текст Регламента утверждается руководством компании НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (далее по тексту – НЭБ) в виде приказа генерального директора.

1.2.2. Отдельные положения Регламента могут быть изменены при условии согласования текста, содержащего проект изменений, с Экспертным советом, Группой мониторинга и Службой поддержки. Решение об изменении текста Регламента утверждается на совместном заседании представителей Экспертного совета, Группы мониторинга и Службы поддержки и фиксируется в протоколе совместного заседания. Итоговый текст изменений в Регламенте утверждается руководством НЭБ в виде приказа генерального директора компании.

1.2.3. Изменения в текст Регламента вносятся не чаще одного раза в год.

1.2.4. Вся информация по Регламенту, включая актуальную и архивные редакции Регламента, а также все вопросы, связанные с формированием и ведением Регламента, представлена на портале eLIBRARY.RU в разделе, посвященном [Российскому индексу научного цитирования](#).

1.2.5. Положения Регламента начинают действовать с момента подписания приказа генерального директора НЭБ об утверждении текста Регламента в качестве актуальной редакции.

1.2.6. Положения Регламента распространяются на все документы, включенные в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ, независимо от даты их размещения на платформе eLIBRARY.RU.

РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БД eLIBRARY.RU И РИНЦ

2.1. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»

2.1.1. База данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» – документальная мультидисциплинарная база данных, в которой агрегируются библиографические данные (метаданные) и полные тексты документов, отражающих результаты интеллектуальной деятельности в сфере науки, техники, технологий, а также высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования.

2.1.2. БД eLIBRARY.RU – это публичный информационный ресурс, доступ к которому осуществляется через пользовательский интерфейс платформы eLIBRARY.RU (владелец и оператор – компания НЭБ). Форма доступа к полнотекстовой информации устанавливается правообладателями контента согласно условиям распространения, зафиксированным в лицензионных договорах с НЭБ.

2.1.3. БД eLIBRARY.RU - проприетарный информационный продукт. Разработчиком и правообладателем БД eLIBRARY.RU является Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Свидетельство о государственной регистрации базы данных eLIBRARY.RU № 2019620699.

2.2. База данных «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)»

2.2.1. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – аналитико-библиографическая мультидисциплинарная база данных, в которой агрегируются библиографические данные произведений, отражающих достижения научно-исследовательской и научно-технической деятельности, результаты научных исследований и разработок во всех областях современной науки, техники, технологий, а также высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования. РИНЦ комплектуется документами и произведениями, относящимися к научной или учебной литературе¹, которые представлены в БД eLIBRARY.RU, по факту прохождения экспертизы и оценки качества содержания информационных источников.

2.2.2. 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).

2.2.3. РИНЦ – проприетарный информационный продукт. Разработчиком и правообладателем базы данных РИНЦ является Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015620792.

2.2.4. РИНЦ входит в состав интегрированного научного информационного ресурса eLIBRARY.RU.

¹ В РИНЦ включаются только те произведения учебной литературы, которые содержательно и функционально предназначены для высшего профессионального и поствузовского дополнительного образования.

РАЗДЕЛ III. ОРГАНЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ eLIBRARY.RU И РИНЦ: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА И ПОЛНОМОЧИЙ

3.1. Органы управления и ведения баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ

3.1.1. Вся деятельность по организации, формированию и ведению баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ осуществляется через органы, которые реализуют научно-методические, управленческие, контрольные и технико-технологические функции.

3.1.2. Организацией и научно-методическим сопровождением экспертных процедур по анализу и отбору научных произведений в РИНЦ, в том числе принятием решений о включении научных произведений в РИНЦ или исключении из РИНЦ занимается Экспертный совет РИНЦ (далее по тексту – **Экспертный совет**). Деятельность Экспертного совета инициирована руководством НЭБ.

3.2. Экспертный совет БД РИНЦ: функционал и полномочия

3.2.1. Экспертный совет включает следующие направления работы:

- организация, научно-методическое руководство и сопровождение экспертной деятельности по оценке качества научных произведений в РИНЦ;

- принятие итоговых решений о включении научных произведений и изданий в РИНЦ или исключении научных произведений и изданий из РИНЦ;

- развитие и продвижение РИНЦ как национального научного информационного ресурса, поискового и аналитического инструмента научной коммуникации.

3.2.2. Экспертный совет состоит из экспертов высшей квалификации, ведущих профильных специалистов в основных направлениях современной российской фундаментальной и прикладной науки. Члены Экспертного совета представляют исследовательские институты РАН, ведущие российские университеты, национальные, федеральные и государственные научно-исследовательские центры. Среди членов Экспертного совета есть независимые исследователи. В состав Экспертного совета входят также представители НЭБ, которые курируют в компании направления развития интегрированного ресурса eLIBRARY.RU, в том числе баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ. Деятельностью Экспертного совета руководит Председатель, которого выдвигают члены Экспертного совета и утверждает руководство НЭБ. Состав Экспертного совета координируется руководством НЭБ.

3.2.3. Для решения задач экспертизы научных произведений с целью включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ члены Экспертного совета используют свои профессиональные знания, а также формальные и содержательные критерии оценки. Подробно критерии оценки научного произведения (издания) 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 для включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ как дополнительная информация, но не решающая и определяющая содержание итогового решения.

3.2.4. Экспертный совет собирается и проводит свои заседания по необходимости, но не реже одного раза в 3 месяца. Заседания Экспертного совета могут проходить как в оффлайн-очном, так и онлайн-удаленном режиме. Решения, связанные с методологическим сопровождением аналитической деятельности РИНЦ, оформляются в виде

Рекомендаций. Итоговые решения о включении научных произведений в РИНЦ или исключении из РИНЦ принимаются на основе консенсуса, в противном случае – простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Экспертного совета. Все принятые решения в обязательном порядке фиксируются в протоколах заседаний Экспертного совета. Перечни за год включенных в РИНЦ научных произведений и исключенных из РИНЦ научных произведений согласно принятым решениям, зафиксированным в протоколах заседаний Экспертного совета, представляются в ежегодном отчете о развитии РИНЦ². Актуальная информация о включенных научных произведениях в РИНЦ или исключенных из РИНЦ доступна на платформе eLIBRARY.RU в соответствующих разделах:

- [Журналы и иные Серийные издания](#)³;
- [Книжные издания](#)⁴.

3.2.5. Экспертный совет утверждает ежегодный итоговый Отчет о развитии РИНЦ⁵, формируемый Группой мониторинга⁶.

3.2.6. Деятельность Экспертного совета легитимирована НЭБ. Решение Экспертного совета имеет первостепенный статус в деятельности по оценке и экспертизе произведений в РИНЦ.

3.2.7. Члены Экспертного совета РИНЦ имеют право инициативно рекомендовать любое научное произведение или издание для экспертизы с целью включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ.

3.2.8. Все решения, принятые Экспертным советом и зафиксированные в протоколах заседаний Экспертного совета, являются окончательными, пересмотру и обжалованию не подлежат.

3.3. Группа мониторинга качества комплектования БД РИНЦ: функционал и полномочия

3.3.1. Текущий контроль за качеством комплектования и ведения РИНЦ возлагается на Группу мониторинга качества комплектования РИНЦ (далее по тексту – **Группа мониторинга**). Группа мониторинга занимается сбором библиометрических данных для оценки качества информационного массива РИНЦ, а также информационно-аналитическим сопровождением экспертных процедур для включения научных произведений в РИНЦ или исключения из РИНЦ.

3.3.2. Функционал Группы мониторинга РИНЦ включает:

- мониторинг научных произведений и изданий, включенных в РИНЦ, с целью контроля полноты объема и своевременности поставки метаданных и представления библиографических записей в интерфейсе eLIBRARY.RU;

- мониторинг качества научных произведений и изданий, включенных в РИНЦ, с использованием библиометрических показателей в интерфейсе eLIBRARY.RU;

² Подробно об отчете развития РИНЦ см.: [Раздел III, п. 3.2., пп. 3.2.5](#). См. также: [Раздел III, п. 3.3., пп. 3.3.5](#).

³ Актуальный перечень журнальных и других серийных изданий опубликован в Каталоге журналов (переход из панели Навигатор, пункт **Журналы**) с обязательным выбором параметра «Сведения о включении журналов в РИНЦ».

⁴ Актуальный перечень неперiodических изданий – опубликован в Каталоге книг (переход из панели Навигатор, пункт **Книги**) с обязательным выбором параметра «Выбрать книги, включенные в РИНЦ».

⁵ Подробно об отчете развития РИНЦ см: сноску 1.

⁶ Подробно о Группе мониторинга см.: [Раздел III, п. 3.3.](#)

- взаимодействие с Правообладателями лицензионных материалов по вопросам поставок данных в РИНЦ, качества научных произведений и изданий, проблемам нарушений академической и издательской этики, если таковые прецеденты имеются;

- сбор данных и аналитической информации для обеспечения работы Экспертного совета для экспертизы научных произведений и оценки возможностей их включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ;

- выполнение аналитических запросов от Экспертного совета по анализу содержания РИНЦ или анализу отдельных научных произведений;

- обработка обращений по поводу снижения качества научных произведений в РИНЦ. В случае подтверждения негативных сигналов Группа мониторинга собирает аналитическую информацию по изданиям-нарушителям принципов академической и издательской этики, передает материалы в Экспертный совет для окончательного решения.

3.3.3. Группа мониторинга работает на постоянной основе в качестве структурной единицы НЭБ. Состав сотрудников и руководитель Группы мониторинга назначается распоряжением руководителя НЭБ. Данные о составе Группы мониторинга и ее руководителе являются корпоративными данными и не подлежат публичному оглашению.

3.3.4. Группа мониторинга проводит рабочие заседания по необходимости, не реже 1 раза в месяц. Решения принимаются на основе консенсуса или простым большинством голосов присутствующих на заседании. Все принятые решения в обязательном порядке фиксируются в протоколах заседаний Группы мониторинга и передаются в Экспертный совет в виде Рекомендаций по включению или исключению научных произведений. Протоколы заседаний Группы мониторинга, равно как и рекомендации Экспертному совету, являются корпоративными документами и не подлежат публичной огласке.

3.3.5. Ежегодно Группа мониторинга представляет отчет о развитии РИНЦ, который включает качественные и количественные характеристики состояния РИНЦ, в том числе актуальные агрегированные данные по количественному составу научных произведений, индексируемых в РИНЦ, перечни включенных и исключенных за отчетный год научных произведений, анализ актуальных задач и проблем в комплектовании данными, а также анализ и оценку качества индексируемых в РИНЦ научных произведений. Отчет согласовывается с Экспертным советом. Отчет выпускается на русском языке в 1-м квартале года, следующего за отчетным. Отчет размещается для публичного и открытого представления и распространения на портале eLIBRARY.RU в разделе, посвященном [Российскому индексу научного цитирования](#).

3.3.6. Для решения задач экспертизы научных произведений с целью включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ сотрудники Группы мониторинга используют свои профессиональные знания, а также формальные критерии оценки. Подробно формальные критерии оценки научного произведения (издания) описаны в [Приложении № 4](#) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента. 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 произведения в качестве дополнительной, но не решающей информации.

3.3.7. Сотрудники Группы мониторинга имеют право инициативно рекомендовать любое научное произведение или издание для экспертизы с целью включения в РИНЦ или исключения из РИНЦ.

3.3.8. Если рекомендации Группы мониторинга по конкретному научному произведению отличаются от мнения большинства членов Экспертного совета по тому же произведению, приоритет имеет оценка Экспертного совета. При этом рекомендации Группы

мониторинга отмечаются как особое мнение в итоговом протоколе заседания Экспертного совета, за которым остается право последнего слова.

3.4. Служба поддержки баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ

3.4.1. Служба поддержки баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ (далее по тексту **Служба поддержки**) – это основная производственная структура НЭБ, объединяющая несколько структурных подразделений НЭБ, функционирующих в рабочем режиме на постоянной основе. Служба поддержки включает сотрудников НЭБ, которые функционально участвуют в развитии РИНЦ, а также информационно-аналитических инструментов и программных продуктов, связанных с РИНЦ и БД eLIBRARY.RU.

3.4.2. Служба поддержки выполняет комплекс мероприятий, решающих управленческие, сервисные и технико-технологические задачи по формированию и ведению баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ. Служба поддержки включает в себя операторов-контролеров, которые следят за качеством вводимой информации.

3.4.3. Служба поддержки реализует следующие функции:

- контроль качества библиографической информации в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ;
- заключение и ведение Лицензионных договоров с Правообладателями лицензионных материалов для размещения научных произведений и изданий в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ;
- разработка, внедрение и поддержка программного инструментария для работы с данными в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ;
- подготовка и загрузка метаданных и полных текстов научных произведений и изданий в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ;
- контроль качества разметки метаданных и качества самих метаданных, вводимых в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ;
- контроль за своевременностью и полнотой загрузок и представления метаданных по индексируемым научным произведениям и изданиям в РИНЦ.

3.4.4. Сотрудники Службы поддержки взаимодействуют с сотрудниками Группы мониторинга для решения комплекса задач, включая комплектование РИНЦ и БД eLIBRARY.RU, а также контроль качества поставляемых метаданных.

РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВАНИИ БД eLIBRARY.RU

4.1. Типы документов, которыми комплектуется БД eLIBRARY.RU

4.1.1. База данных eLIBRARY.RU комплектуется документами, содержание которых отражает результаты интеллектуальной деятельности в областях науки, техники, технологий, а также высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования. Документы 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. БД eLIBRARY.RU комплектуется *первичными* (первоисточники, оригинальные произведения) и *вторичными* документами, прошедшими логическую и аналитико-синтетическую переработку.

4.1.3. БД eLIBRARY.RU комплектуется *опубликованными* и *неопубликованными* документами.

4.1.4. БД eLIBRARY.RU комплектуется всеми видами изданий, содержащих произведения научной, научно-технической, технологической и образовательной тематики, независимо от их периодичности (непериодические, сериальные периодические, продолжающиеся), независимо от состава основного текста (моноиздания, сборники), независимо от природы информации (текстовые, нотные, изобразительные, картографические, аудио-, комбинированные, электронные).

4.1.5. БД eLIBRARY.RU комплектуется отдельными наборами данных (либо библиографическими описаниями наборов данных), в которых хранятся первичные научно-исследовательские данные, полученные в результате опытов, экспериментов и прочих процессов научной и научно-технической деятельности. БД eLIBRARY.RU также комплектуется библиографическими описаниями баз данных, электронных библиотек, иных информационных хранилищ первичных исследовательских данных.

4.1.6. БД eLIBRARY.RU комплектуется только теми документами, у которых есть Правообладатель – юридическое или физическое лицо, способное документально подтвердить свои права на произведение или издание. Правообладатель заключает Лицензионный договор с НЭБ и получает право загружать лицензионные материалы в БД eLIBRARY.RU⁷.

4.1.7. БД eLIBRARY.RU может комплектоваться документальными или иными типами баз данных, электронными библиотеками, архивами и иными видами электронных хранилищ информации. Содержание таких информационных массивов может быть представлено в БД eLIBRARY.RU только после проведенной Экспертным советом комплексной экспертизы и оценки качества документов, входящих в массивы, возможности обработки и конвергенции документов, а также целесообразности их представления в БД eLIBRARY.RU.

4.2. Типы документов, которыми не комплектуется БД eLIBRARY.RU

4.2.1. БД eLIBRARY.RU не комплектуется произведениями и изданиями, входящими в актуальный федеральный список экстремистских материалов, опубликованный Министерством юстиции Российской Федерации, а также любыми произведениями и изданиями, полностью или частично содержащие материалы экстремистского характера и

⁷ Подробно об организационном и технологическом инструментарии комплектования БД eLIBRARY.RU и РИНЦ см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.1](#). Подробно о логистике размещения лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ см.: [Приложение № 5, п. 1](#).

нарушающие действующее законодательство РФ. Также БД eLIBRARY.RU не комплектуется произведениями, содержащими сведения, составляющие государственную тайну. В случае обнаружения в БД eLIBRARY.RU экстремистских материалов или произведений, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, а также в случае включения произведений и изданий в федеральный список экстремистских материалов, все таковые материалы подлежат удалению из БД eLIBRARY.RU без согласования с Правообладателем и с последующим уведомлением Правообладателя.

4.2.2. БД eLIBRARY.RU не комплектуется документами (произведениями), на которые у правообладателя либо нет прав, либо срок действия этих прав истек. Также БД eLIBRARY.RU не комплектуется документами (произведениями), права на которые у правообладателя произведений оформлены с нарушениями договорных обязательств или правил лицензирования.

4.3. Правовые и финансовые аспекты включения документов в БД eLIBRARY.RU

4.3.1. Включение документов в БД eLIBRARY.RU производится только при наличии соответствующего лицензионного договора. Формы договоров, организационно-правовые и технологические аспекты описаны подробно в [разделе VI, п. 6.1., пп. 6.1.1-6.1.3.](#)

4.3.2. Включение документов в БД eLIBRARY.RU, согласно лицензионному договору, производится на безвозмездной основе для всех участвующих в договоре сторон.

РАЗДЕЛ V. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВАНИИ РИНЦ

5.1. Общие положения о комплектовании БД РИНЦ

5.1.1. РИНЦ комплектуется документами (произведениями), которые размещены в БД eLIBRARY.RU.

5.1.2. РИНЦ комплектуется научными произведениями, изначально созданными на различных носителях, в разных форматах и видах изданий, представляющими разнообразные формы и жанры научной и образовательной⁸ литературы. Полный перечень всех типов документов, которыми комплектуется РИНЦ, представлен в [Приложении № 2](#) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.1.3. РИНЦ комплектуется научными произведениями, которые прошли экспертизу и оценку качества в Экспертном совете. Без экспертной оценки произведение не включается в РИНЦ.

5.1.4. Для включения отдельного книжного произведения или книжного издания в РИНЦ Правообладатель должен указать данное условие при заключении лицензионного договора с НЭБ. Подробное описание процедуры включения книжного издания в РИНЦ представлено в Приложении № 5 (п. 3.1.) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.1.5. Для включения периодического издания (журнала) в РИНЦ Правообладатель должен подать инициативную заявку. Подробное описание процедуры и условий подачи инициативной заявки на включение журнала в РИНЦ представлено в Приложении № 5 (п. 3.2) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.2. Включение в БД РИНЦ: общие требования к произведению

5.2.1. Для включения в РИНЦ любое произведение должно удовлетворять следующим **общим требованиям**:

(1) Произведение предназначается для распространения содержащейся в нем информации и представлено в издании любого вида, как правило, сериального или неперидического, или иного другого.

(2) Произведение в любом формате – печатном или электронном – представлено в публично доступном оффлайновом или онлайн-информационном хранилище. Пример: традиционная библиотека, электронная библиотека, база данных, сайт в Интернете и т.д.

(3) Произведение содержит набор метаданных, которые позволяют идентифицировать само произведение, включают его в тематический (предметный) указатель и дают краткое описание его содержания. Примерный перечень метаданных представлен в [Приложении № 3](#) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.2.2. Сериальное издание, претендующее на включение в РИНЦ, должно быть зарегистрировано в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации или другой страны происхождения, если издание выходит на территории вне юрисдикции Российской Федерации.

⁸ Понятие «образовательная литература» в тексте Регламента здесь и далее соотносится только с теми произведениями и изданиями учебной литературы, которые связаны и функционально ориентированы на систему высшего профессионального и поствузовского дополнительного образования.

5.3. Включение в БД РИНЦ: основные формальные критерии «научности» произведения

5.3.1. Для включения в РИНЦ произведение должно быть научным, то есть, соответствовать формальным критериям «научности», а именно:

Критерий 1. Наличие экспертных заключений – рецензий, оценивающих качество научного содержания произведения.

Рукопись научного произведения проходит процедуру рецензирования – предварительную экспертизу и оценку перед публикацией. Результаты рецензирования могут быть опубликованы или закрыты от публичного воспроизведения. Данные об экспертах (имена, ученые степени/звания, аффилиации с организациями) также могут быть закрытыми или открытыми, например, указаны в произведении в явном виде, что более распространено в книжных изданиях.

Препринты, как научные произведения, предшествующие фактической публикации, как правило, не проходят предварительное (предпубликационное) рецензирование, но получают постпубликационное рецензирование.

Критерий 2. Наличие системы библиографических ссылок.

Научное произведение оформляется определенным образом, как правило, сообразно традициям и стандартам представления научных работ, установленным в рамках конкретного дисциплинарного академического сообщества, и содержит элементы системы библиографических ссылок, в частности:

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

Ссылки могут отсутствовать в некоторых специфических типах научных произведений, например, в патентах и подобных им охранительных документах.

5.4. Включение в РИНЦ: экспертиза научного произведения

5.4.1. Экспертизу и оценку качества научного произведения, претендующего на включение в РИНЦ, производит независимый Экспертный совет, не являющийся структурным подразделением компании НЭБ⁹. Подробное описание критериев оценки представлено в [Приложении № 4](#) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.4.2. Для проведения полноценной и достоверной содержательной экспертизы оценки качества научного произведения Правообладатель произведения, претендующего на включение в РИНЦ, вместе с полным текстом самого произведения предоставляет тексты рецензий на произведение, как с положительными, так и отрицательными оценками.

5.4.3. Научное произведение, претендующее на включение в РИНЦ, может быть освобождено от процедуры экспертизы и оценки качества содержания при соблюдении одного из следующих условий:

Условие 1. В произведении в явной форме указана организация (организации), как место создания произведения, или указана аффилиация автора (авторов) с организацией (организациями), которая одновременно отвечает следующим требованиям:

⁹ Подробно о функционале и полномочиях Экспертного совета см.: [Раздел III, п. 3.2, пп. 3.2.1-3.2.6.](#)

- организация (организации) является Правообладателем и/или Издателем произведений, которые уже входят в РИНЦ;

- к основным направлениям деятельности организации (организаций) относятся научные исследования, опытно-конструкторские и технологические разработки, клиническая медицинская деятельность, научно-образовательная деятельность в системе высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования.

Условие 2. Произведение прошло постпубликационное рецензирование, полный текст рецензии (или рецензий) опубликован в научных периодических изданиях (журналах), произведение получило положительную оценку рецензентов. Как правило, в журналах публикуются рецензии на книжные издания, то есть, авторские и коллективные научные монографии, а также учебники и учебные пособия для системы высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования.

Условие 3. Произведение, изданное в формате книжного неперiodического издания, содержит на обороте титула издания (в печатном формате) или на сайте издания (в онлайн-формате) следующую информацию:

- публикация произведения рекомендована Ученым советом организации, которая занимается научно-исследовательской деятельностью, опытно-конструкторскими и технологическими разработками, клинической медицинской деятельностью или же научно-образовательной деятельностью в системе высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования;

- указаны имена и реквизиты (ученые степени, научные звания и места работы) не менее двух экспертов-рецензентов.

Условие 4. Научное произведение включено в РИНЦ в результате заимствования и импорта данных из авторитетного источника библиографических данных (информационного агрегатора), – библиографической или полнотекстовой, мультидисциплинарной или предметно-ориентированной базы данных, – с использованием механизмов и средств комплектования, описанных в [Разделе VI, п. 6.1, пп. 6.1.2.](#)

Условие 5. Научное произведение включено в РИНЦ до 01 января 2018 года. Произведения, вошедшие в РИНЦ до указанной даты, не подлежат процедуре обязательной экспертизы на включение в РИНЦ post factum. Однако Экспертный совет оставляет за собой право провести выборочную экспертизу произведений, включенных в состав РИНЦ.

5.4.4. Если произведение освобождается от экспертизы и оценки Экспертного совета при соблюдении условий, описанных в пункте 5.4.3. (за исключением **условия 4**), Правообладатель получает уведомление об освобождении данного произведения от экспертизы. В этом случае решение о предоставлении рецензий на включение произведения в РИНЦ остается за Правообладателем.

5.4.5. Экспертный совет оставляет за собой право при необходимости потребовать для проверки и оценки качества экспертные заключения рецензентов на любое произведение и любое издание независимо от того, включено оно в РИНЦ или нет.

5.4.6. Итоговое решение о включении научного произведения в РИНЦ принимается только Экспертным советом.

5.5. Процедура размещения научного произведения в БД РИНЦ

5.5.1. Подробно процедура размещения произведения в РИНЦ представлена в [Приложении № 5](#) к настоящему Регламенту и составляет неотъемлемую часть текста Регламента.

5.6. Взаимодействие индексов научного цитирования РИНЦ и RSCI

5.6.1. РИНЦ служит основным информационным массивом при отборе научных изданий для включения в Russian Science Citation Index (далее по тексту – RSCI)¹⁰, аналитико-библиографическую мультидисциплинарную базу данных.

5.6.2. Процедуры экспертизы и отбора научных произведений и изданий в РИНЦ методологически строятся на тех же основаниях, что и в RSCI. Фактические различия заключаются в некоторых критериях и количественных значениях оценочных индикаторов.

5.6.3. Все экспертные органы, включенные в процессы оценки научных произведений и изданий для РИНЦ, независимы от экспертных органов RSCI. Экспертный совет РИНЦ полностью автономен от Экспертного совета RSCI.

5.7. Правовые и финансовые аспекты включения научных произведений в РИНЦ

5.7.1. Включение научных произведений в РИНЦ производится только при наличии соответствующего лицензионного договора на включение произведения в состав БД eLIBRARY.RU. Формы договоров, организационно-правовые и технологические аспекты описаны подробно в [Разделе VI, п. 6.1., пп. 6.1.1-6.1.3.](#)

5.7.2. Включение научных произведений в РИНЦ, согласно лицензионному договору, производится на безвозмездной основе для всех сторон, участвующих в договоре.

¹⁰ Более подробно о национальном индексе научного цитирования RSCI см.: https://elibrary.ru/project_rsci.asp. Регламент RSCI доступен по адресу: https://elibrary.ru/projects/rsci/reglament_RSCI.pdf.

РАЗДЕЛ VI. КОМПЛЕКТОВАНИЕ БД eLIBRARY.RU и РИНЦ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

6.1. Основной организационно-правовой и технологический инструментарий комплектования БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

Базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ пополняются и развиваются за счет различных средств и источников комплектования с использованием организационно-правовых документов и технологических инструментов.

6.1.1. Лицензионный договор, заключаемый между НЭБ (Лицензиатом) и Правообладателем (Лицензиаром), издателем контента, на размещение в БД eLIBRARY.RU лицензионных материалов – библиографические описания и полное содержание научных произведений.

Лицензиаром может выступать как юридическое, так и физическое лицо. Физическое лицо имеет право на размещение только своего произведения, автором которого он/она является, в случае подтверждения авторских прав.

6.1.2. Лицензионный договор, заключаемый между НЭБ (Лицензиатом) и Правообладателем (Лицензиаром), информационным агрегатором контента, на размещение в БД eLIBRARY.RU лицензионных материалов – библиографические описания и полное содержание произведений – из авторитетных библиографических и полнотекстовых, мультидисциплинарных и предметно-ориентированных баз данных. Лицензионные материалы представляются в БД eLIBRARY.RU с ограничениями по формату и объему заимствованных данных. Примеры источников заимствования данных для БД eLIBRARY.RU и РИНЦ и лицензионных материалов из баз данных информационных агрегаторов: отдельные библиографические записи из международной мультидисциплинарной аналитико-библиографической системы научного цитирования Scopus; отдельные библиографические записи и полные тексты документов из информационно-поисковой системы патентных баз данных интернет-портала Федерального института промышленной собственности ФИПС и другие информационные ресурсы.

Лицензиаром может выступать только юридическое лицо.

6.1.3. Лицензионный договор, заключаемый между НЭБ (Лицензиатом) и Организацией (Лицензиаром), на использование аналитических программных приложений к РИНЦ или иных программных продуктов, связанных с информационным массивом РИНЦ, разработанных и принадлежащих НЭБ (пример: аналитическое программное приложение SCIENCE INDEX для организаций и аналитическое программное приложение SCIENCE SPACE для издательств). Лицензиату предоставляется возможность включить в БД eLIBRARY.RU те документы и произведения, которые не попали в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ через механизмы и средства комплектования, описанные выше в [разделе VI, п. 6.1., пп. 6.1.1. и 6.1.2.](#)

Лицензиатом может выступать только юридическое лицо.

6.2. Ответственность НЭБ при комплектовании БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

6.2.1. Организационное, методическое и техническое обеспечение и сопровождение деятельности по комплектованию БД eLIBRARY.RU и РИНЦ осуществляется Службой поддержки компании НЭБ. НЭБ отвечает за своевременную и полную загрузку лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ, индексирование и обработку предоставленных документов.

РАЗДЕЛ VII. ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИЗ РИНЦ И БД eLIBRARY.RU

7.1. Причины и процедура исключения научного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU

7.1.1. Включение научных произведений и изданий в БД eLIBRARY.RU не связано с экспертизой и оценкой качества включаемого произведения или издания. Любое произведение или издание, чье содержание соответствует условиям, указанным в разделе IV (п. 4.1. и п. 4.2.), включается в состав БД eLIBRARY.RU. Если при мониторинге качества научных произведений и изданий, включенных в БД eLIBRARY.RU, обнаруживается произведение или издание с признаками несоответствия указанным условиям, такой документ будет исключен из состава БД eLIBRARY.RU.

7.1.2. Подлежат исключению из БД eLIBRARY.RU отдельные произведения и издания, нарушающие этику правовых отношений, правовые обязательства или действующие правила лицензирования объектов интеллектуальной собственности. Из БД eLIBRARY.RU исключаются лицензионные материалы тех произведений, права на которые у правообладателя произведений оформлены с нарушениями договорных обязательств или правил лицензирования, и как следствие, у компании НЭБ фактически нет юридических оснований представлять эти произведения в БД eLIBRARY.RU.

7.1.3. Исключение отдельного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU находится в компетенции Экспертного совета при представлении Группой мониторинга качества комплектования РИНЦ соответствующих материалов.

7.1.4. В случае обнаружения Группой мониторинга качества комплектования РИНЦ нарушений, описанных в пунктах 7.1.1.-7.1.2., и представления соответствующих материалов Экспертному совету, последний оставляет за собой право исключить произведение или издание, в котором были замечены нарушения, без согласования с Правообладателем этого произведения или издания.

7.1.5. Если Экспертный совет принимает решение об исключении отдельного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU, данное произведение или издание удаляется из состава указанной БД. Если удаляемое издание является периодическим, в этом случае удаляются все выпуски и все отдельные произведения, входящие в состав данного издания. Возможности повторного включения удаленного произведения или издания в БД eLIBRARY.RU не существует.

7.1.6. Решение об исключении отдельного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU, принятое Экспертным советом и зафиксированное в протоколе заседания Экспертного совета, публикуется в автоматизированной системе экспертной оценки РИНЦ и становится доступным представителю Правообладателя произведения или издания. Также в системе экспертной оценки автоматически формируется письмо-уведомление об исключении отдельного произведения или издания. Письмо адресуется представителю Правообладателя произведения или издания и отправляется на адрес электронной почты, который указал сам представитель Правообладателя.

7.1.7. Решение Экспертного совета об исключении отдельного произведения или издания из БД eLIBRARY.RU является окончательным и обжалованию не подлежит.

7.2. Причины исключения научного произведения или издания из БД РИНЦ

7.2.1. Включение научных произведений и изданий в РИНЦ является следствием экспертизы и оценки включаемого произведения или издания. Актуальность качества

представленного в РИНЦ контента контролируется Группой мониторинга качества научных произведений и изданий. Если при мониторинге качества научных произведений и изданий, включенных в РИНЦ, обнаруживается произведение или издание с признаками нарушений, описанных в пунктах 7.1.1-7.1.2., такое произведение или издание будет исключено из состава РИНЦ.

7.2.2. Исключению из РИНЦ подлежит издание, постоянно нарушающее лицензионный договор в части своевременных поставок Лицензионных материалов (метаданные на публикации) в РИНЦ.

7.2.3. Подлежит исключению из РИНЦ отдельное произведение или издание, нарушающее академическую и публикационную издательскую этику. Базовый список нарушений академической и издательской этики, в том числе включает следующие негативные действия:

(1) Отсутствие системы и практики предпубликационной экспертизы рукописей, т.е. рецензирования. Имитация рецензирования¹¹, 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 Экспертный совет.

(3) Наличие недостоверной научной информации или лженаучной информации.

(4) 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.

(5) Использование недобросовестных практик для наращивания библиометрических показателей, например, договорное цитирование и тому подобных индикаторов.

(6) 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 сериального издания (журнала), в котором публикуется произведение автора.

(7) Ускоренный процесс издания работы от рукописи до публикации – от 1-3 дней до одной-двух недель, что косвенно доказывает отсутствие рецензирования в издании.

(8) «Взрывной» рост числа журнальных публикаций в годовом комплекте журнала: от 100-150 статей до 1 000 - 1 500 и более в течение одного-двух лет.

¹¹ Самый распространенный вариант имитации рецензирования – это так называемая рецензия по шаблону, в строках которого указаны вполне стандартные критерии оценки качества научного содержания рукописи произведения, а в столбцах напротив каждого критерия рецензент выставляет либо коды “ДА/НЕТ”, либо “+/-“. К таким шаблонам не прилагается никакое оценочное суждение в виде свободного или структурированного текста. Зачастую также рецензенту предлагается набор из готовых клише, например, «в тексте работы встречаются незначительные стилистические погрешности» или «необходимо обработать иллюстративный материал в программах обработки изображений». И далее стандартное заключение: «работа рекомендована к публикации после незначительной доработки». Шаблонное решение для текста рецензии возможно при условии наличия текстового описания, содержащего развернутое, обоснованное суждение по содержанию оцениваемого произведения. В противном случае шаблон следует рассматривать лишь как дополнительный источник рецензирования.

(9) В одном выпуске составного издания (например, журнал или сборник статей) содержится значительное число опубликованных произведений¹², которые относятся к разным научным направлениям. Иными словами, издание претендует на мультидисциплинарность¹³.

(10) Издания трудов «научной конференции» и иных мероприятий, которые проводятся в так называемом «заочном» формате¹⁴.

(11) Отсутствие действенной реакции на указание или предъявление фактов этических нарушений, например, неотозванная (неретрагированная) публикация¹⁵, содержащая квалифицированные подтвержденные факты плагиата.

7.3. Процедура исключения научного произведения и издания из БД РИНЦ

7.3.1. Исключение отдельных произведений и изданий из РИНЦ находится в компетенции Экспертного совета.

7.3.2. В случае обнаружения нарушений, описанных в пунктах 7.2.1.-7.2.3., Экспертный совет оставляет за собой право исключить произведение или издание, в котором были замечены нарушения, без согласования с Правообладателем этого произведения или издания.

7.3.3. Произведение, опубликованное в виде неперидического издания, с зафиксированными нарушениями, по которым Экспертный совет принял решение об исключении, удаляется из РИНЦ без возможности повторного включения.

7.3.4. В таблице № 1 представлена спецификация нарушений, применяемых по журнальным изданиям санкций и возможностям возвращения журнала в РИНЦ.

Таблица № 1. Нарушения и дальнейшие действия для журналов в РИНЦ.

Нарушение	Индексирование в РИНЦ	Возвращение в РИНЦ
недопоставки метаданных в РИНЦ	прекращение обработки и индексирования издания в РИНЦ; и эмбарго на включение	возобновление обработки и индексирования издания в РИНЦ возможно после положительного рассмотрения инициативной заявки ¹⁶ .

¹² В квазинаучных сериальных изданиях число публикаций в рамках одного выпуска может достигать до нескольких сотен работ.

¹³ Не следует путать мультидисциплинарность с междисциплинарностью. Пример междисциплинарной предметной рубрики: биоинжиниринг — это единая междисциплинарная область, которая состоит из разных научных дисциплин — биологии и инженерии. В квазинаучных сериальных изданиях, напротив, в рамках одного выпуска перемешаны публикации по биологии с публикациями по прикладным (инженерным) дисциплинам, математике, философии и экономике. Характерным признаком нормального мультидисциплинарного сериального или неперидического издания является наличие четкой представленной предметной или тематической рубрики произведений в отдельном выпуске (в случае периодического издания) или отдельном томе (в случае неперидического издания). Каждую отдельную предметную или тематическую рубрику ведет выделенный редактор или редакторский коллектив, представленный в явном виде на сайте издания, в карточке сериального издания в БД eLIBRARY.RU и в каждом отдельном выпуске (в случае периодического издания) или отдельном томе (в случае неперидического издания).

¹⁴ Не следует путать заочный формат конференции с удаленным/онлайнным/дистанционным форматом конференции. Заочной конференции, то есть, собрания или встречи ученых, по определению исходного термина "conferentia" на латинском языке, быть не может. Дистанционный (удаленный) формат, вариантом которого является онлайнный формат, предполагает научное мероприятие, участники которого не собираются физически в одном географическом месте, но при дистанционном разделении собравшиеся имеют технические возможности синхронного участия в прослушивании и обсуждении докладов и иных формах интерактивного взаимодействия на подобных мероприятиях. Соответственно, опубликованные материалы дистанционных и онлайнных конференций совершенно легитимны с точки зрения норм академического этикета.

¹⁵ Подробно об отзыве (ретракции) произведения см. параграф 7.4.

¹⁶ Процедура подачи инициативной заявки подробно описана в Приложении №5, п. 3.2.

	новых выпусков на полных два года , следующих со дня принятия решения	Заявка может быть подана через полных два года , следующих со дня принятия решения обработка и индексирование всех выпусков, пропущенных в период эмбарго все метаданные и библиометрические показатели по изданию остаются в РИНЦ
значительные недопоставки метаданных в РИНЦ отдельные нарушения академической и издательской этики	прекращение обработки и индексирования издания в РИНЦ и эмбарго на включение новых выпусков на полных три года , следующих со дня принятия решения	возобновление обработки и индексирования издания в РИНЦ возможно после положительного рассмотрения инициативной заявки ¹⁷ . Заявка может быть подана через полных два года , следующих со дня принятия решения обработка и индексирование всех выпусков, пропущенных в период эмбарго все метаданные и библиометрические показатели по изданию до момента эмбарго остаются в РИНЦ
постоянные недопоставки метаданных в РИНЦ более чем за три последних года подряд хронические нарушения академической и издательской этики	исключение издания из РИНЦ и полное прекращение обработки и индексирования издания в РИНЦ	подача инициативной заявки на возвращение издания в РИНЦ невозможна обработка и индексирование всех выпусков, пропущенных в период эмбарго, не производится все метаданные и библиометрические показатели по изданию удаляются из РИНЦ

7.3.5. Решение Экспертного совета об исключении произведения или издания из РИНЦ оформляется в виде протокола и публикуется в открытом доступе на портале eLIBRARY.RU в разделе, посвященном [Российскому индексу научного цитирования](#).

7.3.6. Решение об исключении отдельного произведения или издания из РИНЦ публикуется в автоматизированной системе экспертной оценки РИНЦ и становится доступным представителю Правообладателя произведения или издания. Также в системе экспертной оценки автоматически формируется письмо-уведомление об исключении отдельного произведения или издания. Письмо адресуется представителю Правообладателя произведения или издания и отправляется на адрес электронной почты, который указал сам представитель Правообладателя.

7.3.7. В случае множественных нарушений и вынесения Экспертным советом неоднократных решений об исключении произведений или изданий из РИНЦ одного и того

¹⁷ Процедура подачи инициативной заявки подробно описана в Приложении №5, п. 3.2.

же Правообладателя компания НЭБ оставляет за собой право расторгнуть Лицензионный договор или приостановить его действие на неопределенный срок в одностороннем порядке.

7.3.8. Решение Экспертного совета об исключении отдельного произведения или издания из РИНЦ является окончательным и обжалованию не подлежит.

7.3.9. Экспертный совет не дает иных разъяснений по принятому решению об исключении издания из РИНЦ помимо тех, что представлены в протоколе заседания Экспертного совета.

7.4. Ретракция произведений из сериальных и неперидических изданий в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

7.4.1. В случае обнаружения в произведении, опубликованном в сериальном или неперидическом издании и размещенном в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ, фактов плагиата, фальсификации или фабрикации данных, дублирования публикаций или иных форм нарушения академической или издательской (публикационной) этики, публикация должна быть исключена из РИНЦ. Исключение опубликованного произведения из научного оборота называется ретракцией произведения.

7.4.2. Процедура ретракции произведения проходит в издании, в котором произведение было опубликовано. По факту ретракции произведения Представитель Правообладателя произведения или издания делает документально подтвержденный запрос-обращение в Службу поддержки РИНЦ на ретракцию произведения из РИНЦ и БД eLIBRARY.RU.

7.4.3. Исключенное из научного оборота опубликованное произведение будет полностью удалено из РИНЦ, но метаданные произведения с пометкой «ретракция» останутся в РИНЦ. Текст опубликованного произведения и его метаданные будут оставлены в БД eLIBRARY.RU с соответствующей пометкой «ретракция» в метаданных и тексте публикации.

7.5. Все решения об исключении отдельных произведений и изданий, 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 – документальная база данных, единицей хранения которой служит запись, которая содержит 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 которой 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.

База данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (БД eLIBRARY.RU)

документальная база данных, включающая библиографические описания, полные тексты документов, отражающих результаты интеллектуальной деятельности во всех предметных областях современной науки, техники, технологий, а также направлениях высшего образования, а также программные сервисы и приложения для читателей.

БД eLIBRARY.RU – это публичный информационный ресурс со смешанным форматом доступа:

- часть документов находится в открытом бесплатном доступе;
- доступ к ряду документов платный, уровень оплаты определяется условиями коммерческого распространения, зафиксированными правообладателями контента в лицензионных договорах с компанией Научная электронная библиотека (НЭБ).

Работа с БД eLIBRARY.RU осуществляется через пользовательский интерфейс платформы eLIBRARY.RU (владелец и оператор – компания НЭБ).

БД eLIBRARY.RU - проприетарный информационный продукт, это самостоятельный объект интеллектуальной собственности. Разработчиком и владельцем БД eLIBRARY.RU является Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Свидетельство о государственной регистрации базы данных eLIBRARY.RU № 2019620699.

База данных «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. В РИНЦ включаются только те произведения и издания, которые входят в БД eLIBRARY.RU. 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.

Библиографическая запись

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

В данном Регламенте синонимом термина «библиографическая запись», как правило, использовался термин «**метаданные научного произведения/издания**».

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

механизмы анализа и оценки результатов публикационной деятельности различных объектов, которые непосредственно участвуют в публикационных процессах. Библиометрические показатели относятся к количественным индикаторам, характеризующим те или иные качественные аспекты, например влияние и авторитет, развитие научных направлений и т.п. как отдельных публикаций, так и кластеров публикаций. В основе всех библиометрических моделей и метрик лежат число публикаций и число ссылок, полученных этими публикациями, а также хронологические интервалы.

Библиотека

информационное, культурное, образовательное учреждение, располагающее организованным фондом документов и предоставляющее их во временное пользование абонентам, а также осуществляющее другие библиотечные и информационные услуги.

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**». Учитывая возрастающее значение в современной науке и системе научной коммуникации

произведений образовательной литературы, предназначенной для высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования, в Регламенте понятийное поле термина «издание» расширяется и включает наряду с «научным изданием» понятие «учебное издание».

Научное издание

издание, содержащее результаты теоретических и/или экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы.

Учебное издание

издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания. Если учебное издание допущено к использованию при реализации программ высшего профессионального и дополнительного послевузовского образования, издание проходит экспертную оценку и официальное утверждение в профильных учреждениях и ведомствах.

Отличительные характеристики научного и учебного 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.

Интернет-портал патентных баз данных ФИПС

агрегатор патентной информации. Единый пользовательский интерфейс информационно-поисковой системы открывает доступ к патентным базам данных, агрегирующим информацию по заявкам и выданным патентам на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, регистрацию баз данных и программ ЭВМ, топологию интегральной микросхемы и авторским свидетельствам, зарегистрированным в СССР и Российской Федерации. Форматы представления данных: библиографические описания и рефераты заявок и патентов.

Разработчиком и владельцем интернет-портала и информационно-поисковой системы по патентным базам данных является Федеральный институт промышленной собственности РФ (ФИПС).

Информационно-поисковая система и патентные базы данных ФИПС являются проприетарными информационными продуктами, доступ к которым возможен на основе лицензии.

Информационный агрегатор

информационная компания, занимающаяся созданием, комплектованием, ведением и распространением электронных информационных ресурсов – документальных и иных баз данных, электронных библиотек – для информационного обеспечения научной и образовательной деятельности. В отличие от научного издательства, которое владеет контентом издаваемой продукции, то есть, является правообладателем на содержание выпускаемых научных и учебных изданий, информационный агрегатор не владеет правами на содержание своих информационных продуктов, но является правообладателем на программные средства – поисковые алгоритмы, базы данных, интерфейсы, которые позволяют эффективно работать с содержанием научных произведений.

Компания НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (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 БД eLIBRARY.RU и РИНЦ.

Лицензионный договор

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.

Лицензионные материалы

обработанные метаданные и содержание документа, отражающего результаты интеллектуальной деятельности отдельного исследователя, научного коллектива или организации, в области науки, техники, технологии. Метаданные и содержание документа передаются в НЭБ для включения в БД eLIBRARY.RU. При условии соответствия критериям отбора в РИНЦ метаданные документа могут быть также представлены в РИНЦ.

Метаданные научного произведения / 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.

В Регламенте термин «метаданные научного произведения / издания» используется как синоним термина «библиографическая запись». 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/или 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;
- **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 публикация

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

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

Научно-исследовательская работа = Научные исследования и разработки

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 - опытно-конструкторские работы (ОКР);

- 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.

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).

Непериодическое издание

издание, выходящее однократно, продолжение которого заранее не предусмотрено.

Опытно-конструкторская работа (ОКР)

комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, по изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии) изделия, выполняемых по техническому заданию для создания (модернизации) продукции. Результатом ОКР или РТ являются опытный образец изделия, конструкторская документация или новая технология.

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

серийное издание, выходящее через определенные промежутки времени, как правило, с постоянным для каждого года числом номеров (выпусков), не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными, нумерованными и/или 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

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

Представитель-контрагент

лицо, назначенное Правообладателем научных произведений и изданий (как правило, это Издатель) Контрагент представляет интересы Правообладателя в НЭБ, отвечает со стороны Правообладателя за взаимодействие с НЭБ: своевременную и полную передачу лицензионных материалов для обработки в РИНЦ, заполнение и поддержание в актуальном состоянии анкеты Издательства и информации по каждому из журналов данного Издательства и т.п.

Произведение

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

Ретракция научного произведения

отзыв научного произведения, опубликованного в серийном или непериодическом 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 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, содержания и вклада текстов научных работ, а также образовательного уровня учебников или учебно-методических работ. 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.

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, (серийное, периодическое или продолжающееся), выходящее в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и/или 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 [VII, п. 7.2., пп. 7.2.3.](#)

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).

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.

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

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

Scopus

международная мультидисциплинарная информационно-аналитическая система научного цитирования, которая агрегирует библиографические описания научных произведений и изданий 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 Analytics”, либо “Clarivate Analytics” владеет лицензионными правами на распространение информационных продуктов иных производителей. Среди прочих информационных продуктов на платформе WoS размещается индекс научного цитирования RSCI.

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 Analytics”.

Все информационные продукты и услуги, размещенные на платформе WoS, являются проприетарными информационными продуктами и услугами, доступ к которым 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.

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>.

Association of American University Presses (AAUP). AAUP Handbook on Best Practices for Peer Review. AAUP, 2016. <https://www.equinoxpub.com/home/wp-content/uploads/2016/09/AAUP-Best-Practices-for-Peer-Review-.pdf>.

Clarivate Customer Success Team. Data Citation Index – Descriptive Document. Clarivate Analytics, 2018. https://clarivate.libguides.com/ld.php?content_id=45722564.

Committee on Publication Ethics (COPE). Retraction guidelines for scholarly publishing. COPE, 2019. <https://doi.org/10.24318/cope.2019.1.4>.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Перечень типов документов, которыми комплектуется РИНЦ

Номенклатура документов, которые представлены в 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 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	<p>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.</p> <p>Среди научных журналов в качестве наиболее авторитетных и востребованных выделяются так называемые <i>академические</i> или <i>рецензируемые</i> издания, содержание которых в обязательном порядке проходит предварительную экспертизу качества – рецензирование.</p> <p>В зависимости от <i>целевого назначения</i> научные журналы подразделяют на:</p> <ul style="list-style-type: none">• научно-теоретические;• научно-практические;• научно-методические. <p>Научно-практические журналы, содержащие статьи и иные виды журнальных публикаций по техническим наукам, часто называют научно-техническими журналами.</p> <p>Научный журнал может иметь приложение (приложения).</p>
Мультидисциплинарный журнал	<p>В зависимости от предметного представления содержания журнал может быть мультидисциплинарным или специализированным. Мультидисциплинарным в БД 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»¹⁸ и/или более трех предметных областей (рубрики OECD) второго уровня, относящихся к разным отраслям современной науки, по актуальной редакции классификатора “Field</p>

¹⁸ Актуальная редакция Государственного рубрикатора научной и технической информации представлена в интерфейсе elibrary.ru на одноименном портале в панели **Навигатор**, пункт **Рубрикатор** по адресу: <https://www.elibrary.ru/rubrics.asp>.

	of Science and Technology” (OECD FoS) ¹⁹ . Публикуемые журнальные произведения не связаны друг с другом тематически, методологически или общим предметом исследования.
Специализированный журнал	Специализированным в БД 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» ²⁰ и/или 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) ²¹ . Публикуемые журнальные произведения, как правило, связаны друг с другом тематически, методологически или общим предметом исследования.
Производственно-практический журнал	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 быть рецензируемыми и проходить предпубликационную экспертизу в обязательном порядке. Производственно-практический журнал может иметь приложение (приложения).
Выпуск журнала	Составная часть сериального издания, выходящая в виде самостоятельно оформленной публикационной единицы (издания).
Специальный выпуск журнала	Специальный выпуск сериального издания (журнала) является приложением к основному изданию. Специальный выпуск, например, тематический, может выходить в рамках установленной периодичности.
Статья в журнале	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:

¹⁹ Актуальная редакция классификатора “Field of Science and Technology” представлена в в разделе “Science and technology” на портале Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) по адресу: <https://www.oecd.org/science/inno/38235147.pdf>.

²⁰ Актуальная редакция Государственного рубрикатора научной и технической информации представлена в интерейсе elibrary.ru в разделе «Рубрикатор» на одноименном портале по адресу: <https://www.elibrary.ru/rubrics.asp>.

²¹ Актуальная редакция классификатора “Field of Science and Technology” представлена в в разделе “Science and technology” на портале Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) по адресу: <https://www.oecd.org/science/inno/38235147.pdf>.

-
- научная статья;
 - производственная статья;
 - научно-популярная статья – предназначенная для научно-популярного издания;
 - публицистическая статья – освещающая актуальный для общественности вопрос и имеющая целью воздействовать на общественное сознание.

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 в журнале = обзор	<p>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.</p> <p>Классификация обзоров:</p> <p>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.</p> <p>Аналитический обзор содержит анализ, оценку и сопоставление первоисточников, обобщение основной информации и выводы по существу исследуемых в них вопросов.</p>
Краткое сообщение в журнале	<p>Краткое сообщение – научное произведение, содержащее сжатое изложение результатов (иногда предварительных), полученных в ходе научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аннотация; • основная часть; • ссылочный аппарат (список используемой литературы). <p>Содержание краткого сообщения проходит предварительное рецензирование.</p>
Реферативная статья	<p>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.</p>

Книжная рецензия рецензия в журнале	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.
Статья в журнале, созданная на основе доклада на конференции	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.
Редакционная статья колонка редактора	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.
Статья в журнале на основе отчета о НИР	Научное произведение, созданное на основе отчета о научно-исследовательской работе (НИР). Содержит систематизированные данные о реализации НИР, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или 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.
Письмо в редакцию	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».
Аннотация	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	<p>Непериодическое научное (рецензируемое) книжное моноиздание, содержащее одно произведение, посвященное полному и всестороннему исследованию одной научной проблемы или темы. По отношению к авторству выделяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • авторская монография - создана одним автором и принадлежит одному автору; • коллективная монография - создана коллективом авторов и принадлежит авторскому коллективу. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Обязательное наличие таких структурных частей как общее введение и заключение, вспомогательных указателей научно-справочного аппарата, а также характер оглавления, - все это те существенные внешние признаки, которые дают возможность отделить коллективную монографию от сборника статей.</p> <p>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, аспиранты. Монография также может быть производственно-практическим изданием, предназначенным для отраслевых специалистов.</p> <p>Сведения о рецензентах указываются на обороте титульного листа монографии.</p>
Глава в монографии	<p>Структурная часть текста книжного издания, значимая единица композиционного членения произведения в научной монографии (авторской или коллективной), обозначает раздел текста, отмечаемый нумерацией или особым заголовком.</p>
Сборник статей	<p>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.</p>

Статья в сборнике статей	<p>Научное произведение, которое является составной частью сборника, то есть, неперiodического или продолжающегося издания; обстоятельно освещает какую-либо тему или проблему, содержит анализ освещаемых тем и проблем.</p> <p>Статья может также служить структурным элементом неперiodического или продолжающегося издания, например, сборника статей, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • статья вступительная = статья вводная; • статья справочная. <p>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.</p> <p>Статья справочная – это структурная единица справочника, представляющая собой ответ на вопрос, содержащийся в заголовке, или толкование заглавного слова, и др.</p> <p>По характеру информации вступительная и справочная статьи, как правило, реферативные или обзорные.</p>
Материалы научного мероприятия = сборник трудов научного мероприятия	<p>Научное неперiodическое издание, содержащее итоги мероприятия (доклады, рекомендации, решения).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Сборник докладов на мероприятии тезисов на научном мероприятии	<p>Научное неперiodическое издание, содержащее опубликованные до начала мероприятия материалы предварительного характера (тезисы, краткие или расширенные рефераты докладов, аннотации).</p>

На титуле кроме названия мероприятия обязательно приводятся сведения о дате и месте его проведения, а также виде издания (тезисы, рефераты). Тезисы докладов или сообщений могут не проходить отдельной процедуры рецензирования именно по причине своего предварительного характера.

Материалы в Сборнике материалов научного мероприятия

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.

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.

Тезисы в Сборнике тезисов докладов на научном мероприятии

Информационное произведение небольшого объема, содержащее материалы предварительного характера (тезисы, краткий или расширенный реферат доклада). Тезисы доклада — это краткое, сжатое описание основной идеи сообщения, опубликованное до начала научного мероприятия. Тезисы не рецензируются.

Источниковедческие публикации

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.

Учебное издание

Книжное издание, содержащее систематизированные сведения научного и/или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся определенного возраста и ступени обучения. Выходные сведения учебного издания обязательно включают запись о том, кем оно рекомендовано к использованию и для кого предназначено.

Статус учебного издания (федеральный, региональный, ведомственный, «локальный») зависит от уровня организации, рекомендовавшей работу к применению в учебных целях: министерство РФ, ведомство, учебно-методическое объединение уровня РФ, учебно-методическое объединение региона, края (области), конкретный вуз, кафедра и т.п. Издание, не имеющее подобной рекомендации, не следует квалифицировать как учебное.

Учебник	Книжное неперидическое издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины (или ее раздела), соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.
Учебное пособие	Книжное неперидическое издание, дополняющее или частично (полностью) заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.
Учебно-методическое пособие	Книжное неперидическое издание, содержащее систематизированные материалы по методике преподавания, самостоятельного изучения учебной дисциплины, тематику и методику различных практических форм закрепления знаний.
Методические рекомендации	Книжное неперидическое издание, основная разновидность учебно-методических изданий. Содержит набор кратких и четко сформулированных предложений и указаний, способствующих внедрению в практику наиболее эффективных методов и форм обучения и решения каких-либо проблем.
Практикум	Книжное неперидическое издание, предназначенное для закрепления и проверки теоретических знаний, содержит задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного и выработке практических умений.
Энциклопедия	Книжное, неперидическое издание справочного характера, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или нескольким отраслям знаний, изложенные в виде статей, расположенных в систематизированном порядке. В зависимости от круга включенных сведений различают универсальные и аспектные энциклопедии.
Словарь	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: <ul style="list-style-type: none"> • словари энциклопедические – краткие статьи, расположенные в алфавитном порядке; • словари лингвистические – содержат систематизированные перечни языковых единиц с их лингвистическими и иными характеристиками или переводом на другой язык. Примеры лингвистических (языковых) словарей: универсальные, толковые, двуязычные/многоязычные, грамматические, орфографические, орфоэпические, словообразовательные, терминологические, частотные, фразеологические, этимологические, идеографические, обратные.
Справочник	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.

Графические научные издания	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-справочного аппарата.
Информационно-статистическое издание	Книжное неперидическое издание справочного характера, содержащее статистические данные, а также систематизированные сведения о документах (опубликованных и/или неопубликованных) либо результат анализа и обобщения сведений (данных), представленных в первоисточниках. Выпускается организациями, осуществляющими научно-информационную деятельность в области статистики и анализе данных по всем областям социальной деятельности.
Научный доклад	Научное произведение, которое содержит материалы и/или 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.
Производственно-практическое издание	Книжное неперидическое издание, содержащее документы, нормативные положения, данные в прикладных технических и производственных областях, а также рекомендации по их использованию, адресовано специалистам в помощь их практической деятельности.
Методическое издание = Инструктивно-методическое издание	Производственно-практическое издание, содержащее документы определенного типа и методические рекомендации по их использованию.
Методические указания	Производственно-практическое издание, содержащее нормативные документы и положения, устанавливающие методы (способы, приемы) реализации практической деятельности в производственных областях.
Практическое руководство	Производственно-практическое издание, рассчитанное на самостоятельное овладение какими-либо производственными навыками. По назначению издание близко к учебным изданиям.

Практическое пособие	Производственно-практическое издание, предназначенное для овладения знаниями и навыками при выполнении работы. По назначению издание близко к учебным изданиям.
Комментарий	Информационное произведение, служащее для пояснения к тексту, толкования текста, рассуждения или замечания о содержании текста. Комментарий может относиться к элементам научно-справочного аппарата научного издания.
Комментарии к закону	Информационное произведение, которое устанавливает единообразное толкование законодательных и иных нормативно-правовых актов в правоприменительной практике, устраняет возможности разночтений законодательных и иных нормативно-правовых актов, препятствует их двойному и/или произвольному толкованию правоприменителями всех уровней.
Брошюра	Непериодическое книжное издание объемом свыше 4, но не более 48 страниц (формат не имеет значения). В виде брошюры обычно издаются препринты, справочные материалы об учреждениях, авторефераты диссертаций, научные доклады и подобные небольшие по объему непериодические издания.
Нерецензируемые научные произведения	
Препринт	Научное произведение, содержащее материалы предварительного характера, публикуемые до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены. Препринт может быть опубликован в печатном или в электронном виде, как правило, не проходят предварительное (предпубликационное) рецензирование, но получают постпубликационное рецензирование. Цель препринта – получить постпубликационное рецензирование, комментарии и мнение коллег, «обкатать» идеи полноценного научного произведения.
Статья в архиве открытого доступа	Научное произведение в виде оригинальной или информационной статьи, которое доступно в открытом электронном хранилище (репозитории). Научная статья, фактически это препринт или рукопись статьи, размещается в архиве открытого доступа либо автором самостоятельно через систему самоархивирования, либо в организованном порядке, если архив является публично доступным институциональным репозиторием университета или исследовательского института. Как правило, статьи в архивах открытого доступа не рецензируются. Статья в архиве открытого доступа всегда открыта всем читателям, но, как и прочие произведения науки, техники и технологий, находится под защитой авторского права. Ее использование регламентировано на основании системы открытых лицензий Creative Commons.
Депонированная рукопись	Научное узкоспециальное неопубликованное произведение, имеет вид авторского, соответствующим образом оформленного оригинала, хранится в одном из центров депонирования. Информация о депонированной рукописи подается центром

депонирования в реферативные журналы, которые информируют специалистов об наличии таковой неопубликованной работы. Депонированная рукопись, как правило, не рецензируется. Депонирование используется как способ фиксации научной работы и даты создания рукописи, а также закрепления авторства.

Квалификационные работы (Диссертации)

Автореферат диссертации

Научное произведение, изданное в формате брошюры, содержит составленный автором реферат проведенного им исследования, представленного в виде диссертационной работы на соискание ученой степени. Автореферат проходит рецензирование у научного руководителя работы, содержит элементы научно-справочного аппарата.

Диссертация

Научное произведение, которое является квалификационной работой, подтверждающей определенный уровень компетенций (знаний, умений и навыков) автора-диссертанта в области научно-исследовательской деятельности.

Содержит обобщение результатов исследований диссертанта, проводившихся им за период от нескольких месяцев до нескольких десятилетий. В значительной мере диссертационная работа базируется на материале, опубликованном автором в научных изданиях. Оформляется по определённым правилам в виде переплетённой рукописи или книги объёмом 50—500 страниц, в зависимости от отрасли науки и уровня. Структура диссертации содержит систему библиографических ссылок, оформленных надлежащим образом, а также иные элементы научно-справочного аппарата. Подлежит публичной защите – открытой или закрытой – на заседании экзаменационной комиссии или диссертационного совета. В российской системе подготовки научных кадров различают диссертации магистерские, кандидатские и докторские.

Интеллектуальная собственность и ее объекты

Патент

Государственный охранный документ, удостоверяющий приоритет объекта интеллектуальной собственности - изобретения, полезной модели, промышленного образца, компьютерной программы, базы данных, топологии микросхемы или селекционного достижения. Также патент удостоверяет авторство и исключительное право патентообладателя на охраняемый объект интеллектуальной собственности, который, как правило, представляет собой новый способ выполнения того или иного действия или предлагает новое техническое решение той или иной задачи. Для получения патента требуется, чтобы техническая информация об изобретении была раскрыта публике в заявке на патент.

Изобретение (патент на изобретение)	<p>Охраняемое техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом.</p> <p>Не являются изобретениями (только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых): открытия; научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ; решения, заключающиеся только в представлении информации.</p>
Полезная модель (патент на полезную модель)	<p>Охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости.</p>
Промышленный образец (патент на промышленный образец)	<p>Охраняемое новое художественное или художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и оригинальности.</p>
База данных (регистрация данных)	<p>Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представленный в объективной форме как совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных (компиляция данных) или другой информации (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов) в любой форме, которые по подбору и расположению содержания представляют собой результат интеллектуального творчества, систематизированных в соответствии со схемой базы данных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны пользователем.</p>
Программы для ЭВМ (регистрация программы для ЭВМ)	<p>Результат интеллектуальной деятельности автора, охраняемый исключительно в силу своей оригинальности, представленный в объективной форме как совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения; как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения.</p>

Интегральная микросхема (топология интегральной микросхемы)	<p>Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.</p> <p>Интегральная микросхема - микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.</p>
Селекционное достижение (патент на селекционное достижение)	<p>Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в виде сортов растений и пород животных, относящихся к определенным ботаническим и зоологическим родам и видам, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности явно отличаются от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента, а также отвечают требованиям (критериям, признакам) новизны, отличимости, однородности и стабильности.</p>
Авторское свидетельство	<p>Письменный документ, который выдается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям автору селекционного достижения и удостоверяет его авторство.</p> <p>Во времена СССР с 1919 по 1991 гг. авторское свидетельство выдавалось в качестве документа, удостоверяющего авторское право на изобретение. В отличие от патента, авторское свидетельство не сохраняет за автором исключительное право на использование изобретения.</p>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, технологические разработки	
Отчет о научно-исследовательской работе	<p>Научно-техническое произведение, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе (НИР), описывает состояние научно-технической проблемы, процесс, результаты научно-технического исследования. Должен иметь реквизиты, идентифицирующие отчет (номер государственной регистрации и инвентарный номер). Оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017.</p> <p>Публикацией не является, если не оформлен в виде печатного или электронного издания.</p> <p>Опубликованный отчет по жанру ближе к научному сообщению, чем к монографии или научной статье, но значительно больше сообщения по объему.</p>
Первичные научные данные	

Первичные исследовательские данные

Исследовательские данные, полученные в результате выполнения определенного исследования, конкретного научного проекта. Первичные данные надежны, достоверны и объективны в той мере, в какой они были собраны с целью решения конкретной исследовательской проблемы.

Примеры первичных исследовательских данных:

- результаты массового социологического опроса о доверии политическим партиям в России;
- коллекция фото- и видеоматериалов Perseverance Mars Rover Gallery.

Основная цель комплектования первичными исследовательскими данными состоит в том, что эти данные публично доступны и открыты для верификации, дальнейшего изучения и использования в последующих исследованиях и представления в последующих опубликованных произведениях. Важнейшая миссия собирания первичных исследовательских данных – установление прочной взаимосвязи между исходной информацией и корпусом основной исследовательской литературы.

Первичные исследовательские данные не загружаются и не хранятся ни в БД eLIBRARY.RU, ни в РИНЦ. Однако в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ представлены метаданные, описывающие наборы и массивы данных, в которых хранятся первичные данные.

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 (СРПП). 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. Перечень необходимых метаданных для представления произведения в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

Каждое опубликованное произведение содержит набор метаданных, то есть, библиографических реквизитов, которые идентифицируют само произведение, классифицируют, то есть, включают произведение 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 базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ, но желательным по каждому включенному реквизиту. Набор обязательных метаданных определяется типом документа, описанных в [Приложении 2](#):

1. Реквизиты автора (авторов)

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

- библиографические данные **всех** авторов;
- аффилиация (место работы) автора(-ов), аффилиация всех членов авторского коллектива. При аффилиации указывается то место работы автора(-ов), где проводилась научно-исследовательская деятельность или разработки, отраженные в описываемом произведении
- 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/или 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/или 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/или 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 отдельного произведения и издания

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

- для сериального издания указывается ISSN.
- для неперiodического издания указывается ISBN.
- для идентификации отдельного произведения указывается EDN (eLIBRARY Document Number), то есть уникальный код, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU.
- для идентификации отдельного произведения опционально указывается DOI (Digital Object Identifier), то есть 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. 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. Формальные и содержательные критерии экспертизы научного произведения и издания в РИНЦ

1. Экспертиза оценки качества научного произведения и издания в РИНЦ

Научное произведение, как правило, представлено в виде издания – сериального или неперидического. И как издание, научное произведение обладает набором специфических характеристик, которые можно оценить.

Качество отдельного научного произведения или научного издания в целом оценивается в РИНЦ как для включения произведения или издания в РИНЦ, так и в ходе мониторинга качества уже включенных произведений и изданий.

Экспертиза оценки качества научного произведения или издания в РИНЦ – это комплексный процесс, который включает следующие процедуры:

- формальная оценка произведения или издания;
- оценка уровня рецензирования произведения или издания;
- содержательная оценка произведения или издания.

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

2. Критерии формальной оценки

Научное произведение, как издание, можно оценить по формальным признакам оформления издания и представления информации в нем. К числу основных формальных критериев (характеристик) научного произведения, как издания, относятся следующие:

- (1) актуальный код ISSN / eISSN (для сериального издания) или ISBN / eISBN (для книжного издание в форме сериального или неперидического);
- (2) коды EDN для произведения и издания;
- (3) отдельные произведения на иностранном(-ых) языке(-ах) - опционально;
- (4) минимальный набор метаданных по публикациям на иностранном языке:
 - автор(-ы),
 - название публикации,
 - аффилиация автора(-ов),
 - ключевые слова,
 - аннотация,
 - источники финансирования исследования
- (5) содержательная/структурная рубрикация в произведении или издании, выделение в структуре произведения или издания разделов (рубрик);
- (6) соблюдение заявленной редакционной коллегией/редакцией периодичности выпусков сериального издания;

- (7) правила и формат предпубликационного рецензирования (экспертизы) рукописей научных произведений, опубликованные на сайте сериального периодического издания;
- (8) критерии академической и издательской этики, опубликованные на сайте сериального периодического издания;
- (9) инструкция/правила оформления и подачи рукописи для авторов, включающие описание определенного стандарта оформления текста рукописи и правил оформления научно-справочного аппарата, включая систему ссылок. Стандарт должен быть четко сформулирован и представлен с примерами на сайте или в печатной версии выпуска издания;
- (10) датировка движения и обработки произведения от рукописи до публикации.

3. Критерии оценки уровня рецензирования

Отдельно оценивается уровень рецензирования научного произведения или издания: насколько качественно выполняется предпубликационная экспертиза отдельных рукописей и издания в целом. Уровень рецензирования определяется экспертами Экспертного совета на основании текстов рецензий, полученных от Правообладателя произведения²².

Для сериальных изданий дополнительную информацию об общем уровне рецензирования эксперты получают из сведений, представленных в актуальной регистрационной карточке сериального издания в БД eLIBRARY.RU. Эти сведения составляют критерии при экспертизе уровня рецензирования в сериальном 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 сериального издания, которые рецензировали опубликованные произведения, исключенные из РИНЦ (за последние 5 лет %).

4. Экспертиза содержания произведения или издания

Центральной процедурой в системе комплексной экспертизы произведения в РИНЦ является экспертиза содержания отдельного научного произведения – в случае непериодического или сериального издания) или издания в целом – в случае сериального 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 таблице 1.

²² См. подробнее о предоставлении предпубликационных рецензий для оценки издания в РИНЦ: [Раздел V, п. 5.1., пп. 5.1.3.; п. 5.3., пп. 5.3.1. – критерий 1; п. 5.4., пп. 5.4.2.](#)

Таблица 1. Критерии оценки содержания произведения и издания для включения в РИНЦ

Критерий	Определение
Научный уровень	Оценка научности содержания опубликованного произведения, или издания в целом.
Актуальность	Оценка актуальности темы отдельного произведения или научной тематики, освещаемой в сериальном издании.
Востребованность	Востребованность произведения или издания в научном сообществе.
Авторитет	Признание произведения или издания в научном сообществе.
Этика	Соблюдение изданием академической и издательской этики, отсутствие этических нарушений, в частности: <ul style="list-style-type: none"> • плагиат; • фальсификация данных; • фабрикация данных; • дублирование публикаций • избыточное самоцитирование; • договорное цитирование; • искусственное завышение оценочных показателей; • необоснованный отказ от ретракции опубликованного произведения.
Авторы	Корпус авторов оценивается по следующим критериям: <ul style="list-style-type: none"> • аффилиация с организацией-издателем/учредителем/правообладателем произведения или сериального периодического издания; • качество публикационной деятельности – наличие у автора отдельных опубликованных произведений, которые были удалены из РИНЦ, либо произведений в составе сериальных изданий, удаленных из РИНЦ; • качество экспертной деятельности – наличие у автора рецензий в изданиях, исключенных из РИНЦ по признакам нарушения академической и издательской этики.
Редакционная коллегия	Состав редакционной коллегии (редакционного совета, редакторов) как органа, определяющего качество содержания отдельного произведения или сериального периодического издания, политику развития издания (для журнала), оценивается по следующим критериям: <ul style="list-style-type: none"> • аффилиация с организацией-издателем/учредителем/правообладателем произведения или сериального периодического издания; • доля опубликованных произведений в общем массиве публикаций оцениваемого сериального периодического издания; • качество публикационной деятельности – наличие у членов редколлегии отдельных опубликованных произведений, которые

были удалены из РИНЦ, либо произведений в составе сериальных изданий, удаленных из РИНЦ;

- качество экспертной деятельности – участие членов редколлегии (редакторов) в редколлегиях иных изданий, исключенных из РИНЦ по признакам нарушения академической и издательской этики, а также наличие у членов редколлегии (редакторов) рецензий в изданиях, исключенных из РИНЦ по признакам нарушения академической и издательской этики.

Стабильность

Однородность качества отдельных произведений в выпусках сериального периодического издания. Оценивается уровень равномерности распределения публикаций в периодическом издании по качеству. Под оценкой качества понимается цитирование, то есть, число полученных на публикацию ссылок.

Этот критерий применим только при оценке периодических изданий – журналов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5. Процедуры размещения научных произведений (изданий) в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

Чтобы включить произведение в РИНЦ, первоначально оно должно быть размещено в БД eLIBRARY.RU. В данном Приложении представлены алгоритмы действий при работе с двумя наиболее распространенными типами научных произведений - сериальными изданиями (далее по тексту для краткости **журналы**) и непериодическими изданиями (далее по тексту для краткости **книги**), для включения научного произведения в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ. Рассматриваются также вопросы, которые возникают при выполнении операций по подготовке и размещению данных в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ.

1. Размещение документа (научного произведения / издания) в БД eLIBRARY.RU

Размещение в БД eLIBRARY.RU документов, представляющих отдельные опубликованные произведения в виде книг, либо отдельные произведения в составе журналов, либо журналы в целом, может быть реализовано в рамках нескольких вариантов.

1.1. Процедура размещения научного произведения / издания в eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: правообладатель контента (лицензиар) – лицензиат НЭБ»²³

1) Для работы с НЭБ на платформе eLIBRARY.RU организации или физическому лицу, владеющему правами на научные произведения, и занимающемуся издательским делом, необходим зарегистрированный Представитель Правообладателя, как правило, он же одновременно и представитель издательства (далее по тексту - Издатель). Представитель регистрируется на портале eLIBRARY.RU в качестве контрагента.

2) Если Издатель намерен включить в БД eLIBRARY.RU журнал, он заполняет анкету для сериального издания.

Отдельная анкета заполняется также в следующих случаях:

- анкета на каждое отдельное заглавие сериального издания из истории его переименования, если издание переименовывалось;
- анкета на отдельное заглавие переводного издания, в случае наличия отдельно выходящей полнотекстовой переводной версии сериального издания.

Анкета на отдельно выходящую полнотекстовую переводную версию не заполняется при одновременном выполнении следующих условий:

- переводная версия сериального издания принадлежит тому же правообладателю, что и оригинальная версия;
- переводная версия сериального издания выпускается только в электронном виде;
- пагинация страниц обеих версий совпадает.

В описанном случае Издатель по своему желанию может при загрузке прикреплять 2 файла в формате .pdf с оригинальным и переводным полным текстом к одному комплекту метаданных на двух языках.

3) При размещении в БД eLIBRARY.RU журналов, заключается лицензионный договор с Правообладателем на размещаемые лицензионные материалы (далее по тексту – Лицензиар-издатель).

²³ Подробное описание модели «Лицензионный договор правообладатель контента – НЭБ» см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.1.](#)

4) При размещении в БД eLIBRARY.RU неперiodических изданий заключается также лицензионный договор с Правообладателем на размещаемые лицензионные материалы – юридическим лицом (далее по тексту – Лицензиар-издатель), либо физическим лицом, которое, как правило, является автором неперiodического издания (далее по тексту – Лицензиар-автор). При совместном упоминании – Лицензиар.

5) После заключения лицензионного договора Лицензиар получает возможность загружать лицензионные материалы в БД eLIBRARY.RU.

6) Лицензиар самостоятельно, в том числе с помощью специального программного обеспечения для разметки произведений, бесплатно предоставляемого НЭБ, готовит метаданные произведений (лицензионные материалы), для загрузки в БД eLIBRARY.RU.

7) В случае невозможности самостоятельно подготовить лицензионные материалы для загрузки в eLIBRARY.RU Лицензиар может передать подготовку лицензионных материалов третьей стороне, которая будет выполнять работу на том уровне качества разметки, которое требуется для загрузки в БД eLIBRARY.RU.

8) Все условия по подготовке и передаче лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU оговариваются в приложении к лицензионному договору, заключаемому между Лицензиаром и НЭБ.

9) Лицензиар несет ответственность за полноту, достоверность, своевременное предоставление и регулярную актуализацию лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU.

10) Лицензиат несет ответственность за актуализацию и индексирование лицензионных материалов, полученных от Лицензиара и включенных в БД eLIBRARY.RU.

11) Контролер-оператор из Службы поддержки подтверждает либо отклоняет лицензионные материалы, представленные Лицензиаром в БД eLIBRARY.RU:

- в случае принятия контролером-оператором лицензионных материалов последние индексируются в БД eLIBRARY.RU;

- в случае отклонения лицензионных материалов контролером-оператором Лицензиар редактирует и исправляет ошибки в лицензионных материалах и заново проходит процедуру проверки.

1.2. Процедура размещения научного произведения / издания в БД eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: лицензиар НЭБ – лицензиат организация»²⁴

1) Включение в БД eLIBRARY.RU научных произведений также производится на основании лицензионного договора на использование аналитических программных приложений к РИНЦ или иных программных продуктов, связанных с информационным массивом РИНЦ, разработанных и принадлежащих НЭБ (например: аналитическое программное приложение Science Index для организаций и аналитическое программное приложение Science Space для издательств). Лицензионный договор в этом случае заключается между компанией НЭБ (Лицензиар) и организацией-подписчиком (далее по тексту – Лицензиат-организация) на возмездной основе.

2) Лицензионный договор дает возможность Лицензиату-организации самостоятельно через специальные формы в аналитических системах Science Index, Science Space и др. вносить в РИНЦ библиографические описания и полные тексты научных произведений, не представленных в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ, при выполнении необходимого условия:

²⁴ Подробно описание модели «Лицензионный договор Лицензиар НЭБ – Лицензиат-организация» см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.3.](#)

Лицензиат-организация вносит в РИНЦ научные произведения, в которых хотя бы один из авторов или процитированных авторов аффилирован с Лицензиатом-организацией.

3) Лицензиат несет ответственность за полноту и достоверность данных, поставляемых в БД eLIBRARY.RU.

4) Контролер-оператор из Службы поддержки подтверждает либо отклоняет изменения, которые Лицензиат вносит в уже включенный в БД eLIBRARY.RU документ, а также включение нового документа Лицензиатом в eLIBRARY.RU через специальные формы:

- в случае принятия оператором НЭБ изменений в имеющемся документе или создания нового документа, последний индексируется в БД eLIBRARY.RU;

- в случае отклонения оператором НЭБ изменений в имеющемся документе или создания нового документа Лицензиат-организация редактирует и исправляет ошибки и заново проходит процедуру проверки.

1.3. Процедура размещения научного произведения / издания) в БД eLIBRARY.RU по модели «лицензионный договор: лицензиар-агрегатор информационных ресурсов – лицензиат НЭБ»²⁵

1) Третья модель включения документов в БД eLIBRARY.RU основана на использовании библиографических данных, импортированных из авторитетных библиографических и полнотекстовых, мультидисциплинарных и предметно-ориентированных баз данных. Организационной основой этой модели служит лицензионный договор, заключаемый между НЭБ (Лицензиатом) и Правообладателем (Лицензиаром), информационным агрегатором контента, на представлении в БД eLIBRARY.RU лицензионных материалов с определенными ограничениями (формат и объем представленных данных).

Включение в БД eLIBRARY.RU документов в виде библиографических описаний и полных текстов может производиться из авторитетных библиографических и полнотекстовых, мультидисциплинарных и предметно-ориентированных баз данных. Например: отдельные библиографические записи из международной мультидисциплинарной информационно-аналитической системы научного цитирования Scopus; отдельные библиографические записи и полные тексты документов из информационно-поисковой системы патентных баз данных интернет-портала Федерального института промышленной собственности ФИПС и другие информационные ресурсы.

2) Лицензионный договор позволяет НЭБ комплектовать БД eLIBRARY.RU и РИНЦ готовыми качественными лицензионными материалами. Исполнение Условия 4 из [пп. 5.4.3](#) дает возможность прямого включения заимствованных данных в РИНЦ.

3) Все условия по подготовке и передаче лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU оговариваются в приложении к лицензионному договору, заключаемому между Лицензиаром-агрегатором и НЭБ.

4) Лицензиар-агрегатор несет ответственность за полноту, достоверность, своевременное предоставление и регулярную актуализацию лицензионных материалов, которые поставляются для включения в БД eLIBRARY.RU.

5) Лицензиат НЭБ несет ответственность за актуализацию лицензионных материалов, полученных от Лицензиара-агрегатора и включенных в БД eLIBRARY.RU.

6) Контролер-оператор из Службы поддержки подтверждает либо отклоняет лицензионные материалы, загруженные Лицензиаром-агрегатором в БД eLIBRARY.RU:

²⁵ Подробно описание модели «Лицензионный договор Лицензиар НЭБ – Лицензиат организация» см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.3.](#)

- в случае принятия контролером-оператором лицензионных материалов последние индексируются в БД eLIBRARY.RU;

- в случае отклонения лицензионных материалов контролером-оператором Лицензиар-агрегатор редактирует и исправляет ошибки в лицензионных материалах и заново проходит процедуру проверки;

- в случае технической невозможности редактирования и исправления лицензионных материалов последние индексируются в БД eLIBRARY.RU после ручной обработки и ввода лицензионных материалов в БД eLIBRARY.RU сотрудниками Службы поддержки.

1.4. Права НЭБ при включении произведения в состав БД eLIBRARY.RU и РИНЦ

1.4.1. Компания НЭБ оставляет за собой право не включать произведение в состав БД eLIBRARY.RU и РИНЦ в случае, если включение произведения в состав БД eLIBRARY.RU и РИНЦ нарушает каким-либо образом права Правообладателя (Лицензиара).

2. Проблема дублетности данных (записей) при комплектовании из множественных источников и ее решение

2.1. Компания НЭБ оставляет за собой право исключить дублирующую библиографическую информацию и дублирующую копию полного текста произведения из базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ, в случае появления в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ дублетных записей на одно и то же произведение (документ). Такая ситуация происходит в следующих случаях:

Вариант 1. Первичная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Организацией-лицензиатом в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в п. 6.1., п. 6.1.3.²⁶

Дублетная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Лицензиаром-издателем в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в п. 6.1., п. 6.1.1.²⁷

В случае **Варианта 1** Служба поддержки удаляет запись с библиографическим описанием произведения вместе с копией полного текста произведения (если таковая имеется), которая была ранее включена в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ согласно лицензионному договору, заключенному между НЭБ (Лицензиаром) и Организацией (Лицензиатом), на использование аналитических программных приложений к РИНЦ или иных программных продуктов, связанных с информационным массивом РИНЦ, разработанных и принадлежащих НЭБ.

Служба поддержки не уведомляет Организацию-лицензиата об удалении дублирующей записи.

Приоритет имеет запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения, которые исходно были включены в БД eLIBRARY.RU Лицензиаром, Правообладателем произведения.

Вариант 2. Первичная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Организацией-лицензиатом в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в параграфе 6.1., п. 6.1.3.²⁸

²⁶ Подробно см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.3.](#)

²⁷ Подробно см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.1.](#)

²⁸ Подробно см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.3.](#)

Дублетная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Лицензиаром-агрегатором в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в параграфе 6.1., п. 6.1.2.²⁹

В случае **Варианта 2** Служба поддержки удаляет запись с библиографическим описанием произведения вместе с копией полного текста произведения (если таковая имеется), которая была ранее включена в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ согласно лицензионному договору, заключенному между НЭБ (Лицензиаром) и Организацией (Лицензиатом), на использование аналитических программных приложений к РИНЦ или иных программных продуктов, связанных с информационным массивом РИНЦ, разработанных и принадлежащих НЭБ.

Служба поддержки не уведомляет Организацию-лицензиата об удалении дублирующей записи.

Приоритет имеет запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения, которые исходно были включены в БД eLIBRARY.RU Лицензиаром, агрегатором, владельцем информационного ресурса.

Вариант 3. Первичная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Лицензиаром-агрегатором в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в п. 6.1., п. 6.1.2.³⁰

Дублетная запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения включаются в базы данных eLIBRARY.RU и РИНЦ Лицензиаром-издателем в результате реализации механизмов и средств комплектования, описанных в п. 6.1., п. 6.1.1.³¹

В случае **Варианта 3** Служба поддержки удаляет запись с библиографическим описанием произведения вместе с копией полного текста произведения (если таковая имеется), которая была включена в БД eLIBRARY.RU и РИНЦ согласно лицензионному договору, заключенному между информационным агрегатором Лицензиаром, Правообладателем авторитетного информационного ресурса, и НЭБ (Лицензиатом).

Служба поддержки не уведомляет Лицензиара-агрегатора об удалении дублирующей записи.

Приоритет имеет запись с библиографическим описанием произведения и полный текст произведения, которые исходно были включены в БД eLIBRARY.RU Лицензиаром-издателем, Правообладателем произведения, а не Лицензиаром-агрегатором, у которого нет всей полноты прав на контент, все документы, включенные в информационный массив этого агрегатора.

3. Процедура размещения научного произведения / издания в РИНЦ

Для размещения в РИНЦ документы, включенные в БД eLIBRARY.RU, должны пройти экспертизу и оценку качества. Экспертизу научных произведений и изданий в РИНЦ проводит независимый Экспертный совет³². Техническая организация экспертизы и оценки качества реализована в виде автоматизированной системы экспертной оценки.

Подробное описание всех правил и условий для включения научного произведения или издания в РИНЦ представлено в разделе V, п. 5.4. Критерии экспертизы подробно описаны в

²⁹ Подробно см.: [Раздел VI, п. 6.1., пп. 6.1.2.](#)

³⁰ Подробно см.: [Раздел VI, т. 6.1., пп. 6.1.2.](#)

³¹ Подробно см.: [Раздел VI, т. 6.1., пп. 6.1.1.](#)

³² Подробно о функционале и полномочиях Экспертного совета см.: [Раздел III, п. 3.2., пп. 3.2.1-3.2.6.](#)

Приложении № 4 к настоящему Регламенту и составляют неотъемлемую часть текста Регламента.

3.1. Размещение и мониторинг качества книжных изданий в РИНЦ

1) Правообладатель (юридическое или физическое лицо), заключивший лицензионный договор с НЭБ, загружает лицензионные книжные материалы в БД eLIBRARY.RU.

2) В случае, если Правообладатель хочет размещать принадлежащие ему книжные издания в РИНЦ, он указывает данное условие в лицензионном договоре. В этом случае каждое загруженное в БД eLIBRARY.RU книжное издание автоматически попадает на экспертизу в систему экспертной оценки РИНЦ при выполнении необходимых требований, предъявляемых к научному произведению для включения в РИНЦ³³, а также при соответствии критериям научности³⁴.

3) Правообладатель книжного издания гарантирует наличие минимального комплекта метаданных по книжному изданию в БД eLIBRARY.RU – вне зависимости от того, моноиздание это или сборник произведений.

4) Правообладатель книжного издания, претендующего на включение в РИНЦ, предоставляет рецензии на произведение вместе с полным текстом произведения. Компания НЭБ гарантирует Правообладателю по его желанию закрытость и нераспространение полученных текстов рецензий. Рецензии, полученные от Правообладателя, используются исключительно для оценки научного содержания книжного издания, претендующего на включение в РИНЦ.

5) Экспертизу и оценку качества в рамках мониторинга качества произведений и изданий РИНЦ может проходить любое книжное издание, которое уже размещено в РИНЦ, но по определенным причинам не проходило содержательную оценку качества на входе в РИНЦ³⁵. В этом случае книжное издание проходит те же процедуры оценки, что и издание, претендующее на включение в РИНЦ.

6) Сроки проведения экспертизы и оценки качества книжного издания – не менее 3 месяцев с момента размещения издания в БД eLIBRARY.RU.

7) По итогам оценки Экспертный совет делает финальное заключение о включении/невключении книжного издания в РИНЦ или исключении книжного издания из РИНЦ. Результаты представлены и доступны официальному представителю Правообладателя книжного издания в автоматизированной системе экспертной оценки РИНЦ. Также актуальная информация о включении книжного издания в РИНЦ или исключении его из РИНЦ доступна в поисковой системе через пользовательский интерфейс онлайн-платформы eLIBRARY.RU в соответствующем разделе:

- [Книжные издания.](#)

3.2. Инициативная заявка, размещение и мониторинг качества периодических изданий в РИНЦ

1) Чтобы периодическое издание (журнал) попало в РИНЦ, необходимо выполнить процедуру подачи инициативной заявки на включение журнала в РИНЦ.

³³ Подробно см.: [Раздел V, п. 5.2.](#)

³⁴ Подробно см.: [Раздел V, п. 5.3.](#)

³⁵ Подробно об условиях освобождения научного произведения от процедуры экспертизы и оценки качества содержания см.: [Раздел V, п. 5.4., пп. 5.4.3.](#)

2) Инициативная заявка на включение журнала в РИНЦ подается представителем Правообладателя, при условии подтверждения его полномочий, в виде онлайн-формы анкеты, заполняемой в системе подачи заявок на портале eLIBRARY.RU.

3) Для рассмотрения и экспертной оценки при подаче инициативной заявки периодическое издание должно соответствовать минимальному набору формальных условий:

(1) Лицензионный договор на размещение лицензионных журнальных материалов в БД eLIBRARY.RU.

(2) Актуальная информация в регистрационной карточке для сериального издания. Для журнала, подающего инициативную заявку на включение издания в РИНЦ, в анкете издания необходимо указать полный список членов редакционной коллегии журнала (по каждому члену редколлегии приводится полное ФИО, указание актуального основного места работы, адрес действующей электронной почты), включая главного редактора и заместителей главного редактора. Для российских членов редакционной коллегии следует указывать идентификатор автора authorID или SPIN-код автора в РИНЦ. Для зарубежных членов редакционной коллегии желательно указывать международные идентификаторы автора ORCID, ResearcherID или Scopus AuthorID.

(3) Наличие полных текстов публикаций вкуче со всеми метаданными, загруженный в БД eLIBRARY.RU, в рамках одного-двух годовых комплектов актуальных выпусков. Минимальный объем полнотекстовых публикаций должен быть следующий: не менее 50 публикаций

(4) Полные тексты рецензий (как положительных, так и отрицательных) на каждое опубликованное произведение, прошедшее процедуру предварительной экспертизы. Рецензии предоставляются на все публикации следующих типов: научная (оригинальная) статья, обзор (обзорная статья), краткое сообщение в журнале, статья в журнале, созданная на основе доклада на конференции, статья в журнале на основе отчета о НИР. Для российских рецензентов следует указывать идентификатор автора authorID или SPIN-код автора в РИНЦ. Для зарубежных рецензентов желательно указывать международные идентификаторы автора ORCID, ResearcherID или Scopus AuthorID.

Компания НЭБ *гарантирует* Правообладателю по его желанию закрытость и нераспространение полученных текстов рецензий. Рецензии, полученные от Правообладателя, используются исключительно для оценки научного содержания журнала, претендующего на включение в РИНЦ.

4) Экспертизу и оценку качества в рамках мониторинга качества произведений и изданий РИНЦ может проходить любое периодическое издание (журнал), которое уже размещено в РИНЦ, но по определенным причинам не проходило содержательную оценку качества на входе в РИНЦ³⁶. В этом случае журнал проходит те же процедуры оценки, что и издание, претендующее на включение в РИНЦ.

5) Сроки проведения экспертизы и оценки качества журнала в рамках инициативной заявки – не менее 3 месяцев.

6) По итогам оценки инициативной заявки Экспертный совет принимает решение о включении или невключении журнала в РИНЦ. Возможны следующие варианты решения:

- **заявка принята.** У Экспертного совета не возникло вопросов и претензий к журналу, журнал включен в РИНЦ. В этом случае все размещенные лицензионные материалы данного журнала, загруженные в БД eLIBRARY.RU,

³⁶ Подробно об условиях освобождения научного произведения от процедуры экспертизы и оценки качества научного содержания см.: [Раздел V, п. 5.4., пп. 5.4.3.](#)

становятся доступными в РИНЦ, по ним рассчитываются библиометрические показатели;

- **заявка отложена.** У Экспертного совета возникли вопросы и претензии к качеству содержания журнала, но Совет считает возможным снять эти проблемы в течение ближайшего времени (до трех лет). В этом случае все размещенные лицензионные материалы данного журнала, загруженные в БД eLIBRARY.RU, в РИНЦ не представлены, по ним не рассчитываются библиометрические показатели. У журнала есть возможность подачи повторной инициативной заявки через 3 года после принятия решения по первой заявке и исправления ошибок. Если журнал не получает положительной оценки в Экспертном совете при повторной инициативной заявке, в РИНЦ такое издание не включается.
- **заявка отклонена.** Журнал получил принципиально отрицательную оценку, претензии и проблемы, которые отмечены Экспертным советом, невозможно решить. В этом случае все размещенные лицензионные материалы данного журнала, загруженные в БД eLIBRARY.RU, остаются доступными только в БД eLIBRARY.RU. У такого журнала нет возможности подачи повторной инициативной заявки.

7) Результаты экспертизы издания в рамках инициативной заявки фиксируются Экспертным советом в протоколе заседания Совета и становятся доступными официальному представителю Правообладателя в автоматизированной системе экспертной оценки РИНЦ. Также в системе экспертной оценки автоматически формируется письмо-уведомление с результатами экспертизы инициативной заявки данного издания. Письмо адресуется представителю Правообладателя издания и отправляется на адрес электронной почты, который указал сам представитель Правообладателя.

8) Любое периодическое издание (журнал), уже размещенное в РИНЦ, может проходить экспертизу и оценку качества в рамках мониторинга качества произведений и изданий РИНЦ³⁷. В этом случае журнал проходит те же процедуры оценки, что и издание, претендующее на включение в РИНЦ и подающее инициативную заявку. В случае положительной оценки и решения Экспертного совета журнал остается включенным в РИНЦ. В случае отрицательного решения по экспертизе все последующие действия подробно описаны в разделе VII, п. 7.3.

9) Актуальная информация о включении журнала в РИНЦ или исключении его из РИНЦ доступна в поисковой системе через пользовательский интерфейс онлайн-технологической платформы eLIBRARY.RU в соответствующем разделе:

- [Журналы и иные Сериальные издания](#)

10) Решение Экспертного совета о включении или невключении периодического издания в РИНЦ является окончательным и обжалованию не подлежит.

3.3. Экспертный совет не дает иных разъяснений по принятому решению кроме тех, что зафиксированы в протоколах заседания Экспертного совета.

³⁷ Подробно об условиях освобождения научного произведения от процедуры экспертизы и оценки качества содержания см.: [Раздел V, п. 5.4., пп. 5.4.3.](#)