

Данные об участнике отбора

(Титульный лист заявки на сайте проекта)

1. Название организации-заявителя (организация, от лица которой составляется договор в случае положительного решения по отбору)
2. Юридический статус организации-заявителя
3. Юридический адрес заявителя
4. Физический адрес заявителя (для договора)
5. URL сайта заявителя (указывается главная страница организации, подписывающей договор со стороны победителя)
6. Фамилия, имя, отчество руководителя, подписывающего договор
7. Фамилия, имя, отчество бухгалтера, подписывающего договор
8. Документ, на основании которого руководитель подписывает договор
9. Название структуры (редакция, факультет, отдел и т.д.) – основной исполнитель работ по проекту (если отличается от п. 2)
10. Контактная информация исполнителя, включающая фамилию, имя, отчество и контактную информацию (тел./факс, e-mail):
 - руководителя проекта;
 - ответственного исполнителя проекта.
11. Запрашиваемая сумма

Требования к Программе развития научного журнала

1. Структура Программы

Программа развития научного журнала (далее – Программа) должна содержать следующие разделы:

- Титульный лист Программы (проекта);
- Краткая аннотация Программы;
- Цели и задачи Программы;
- Описание проекта, механизм достижения поставленных целей и задач;
- План реализации программы развития научного журнала в целом, включая работы и мероприятия, финансируемые в рамках проекта (Приложение 4);
- Бюджет, включающий детальные комментарии по каждой статье расходов;
- Дальнейшее развитие научного журнала после окончания срока выполнения проекта;
- Дальнейшее финансирование, перспективы на финансовую стабильность;

2. Содержание Программы *

Программа развития российского научного журнала должна содержать сведения о комплексе планируемых мероприятий, нацеленных на повышение качества издания в соответствии с требованиями международных наукометрических баз данных (далее – МНБД) Web of Science Core Collection и Scopus, включение научного журнала в МНБД (для журналов, не входящих на текущий момент в МНБД) и достижение библиометрических показателей, приближенных к средним или выше средних показателей по предметной области (для журналов, включенных в МНБД):

2.1. Обеспечение качества изданий, включая международную видимость издания

- достижение международного состава авторов статей (привлечение статей зарубежных авторов, увеличение доли совместных публикаций);
- привлечение высокоцитируемых авторов (формирование корпуса высокоцитируемых авторов по тематике научного журнала и привлечение их для написания статей);
- увеличение доли научных обзоров;
- высокий научный уровень редакционной коллегии (усиление редакционной коллегии/совета за счет выявления и привлечения ученых с высокими показателями цитирования), достижение ее международного состава;
- качество системы рецензирования, включая привлечение международно признанных экспертов (уровень рецензирования не должен ограничиваться только главным редактором; необходимо включать рецензирование одной статьи 2-3-мя экспертами; выявление и ведение базы данных внешних экспертов);
- внедрение редакционно-издательских систем;
- достижение соответствия формальным требованиям МНБД Web of Science Core Collection и Scopus (соответствие международным стандартам оформления научных журналов и публикаций, в том числе наличие: оглавлений на английском языке, информативного заглавия статей, полной адресной информации об авторах, аннотаций, ключевых слов на английском языке, списков литературы достаточного объема и качества с учетом дисциплинарной специфики периодических изданий, в том числе транслитерация списков использованной литературы на латинице).

2.2. Формирование устойчивых каналов распространения (Подписка/Open Access):

2.2.1. Для подписных изданий:

- рост подписки в российском сегменте;
- рост подписки на рынке стран СНГ;
- рост подписки в странах дальнего зарубежья.

2.2.2. Для изданий открытого доступа:

- включение издания в ресурсы открытого доступа (DOAJ, открытые ресурсы EBSCO, каталоги открытых ресурсов библиотек, в т.ч. зарубежных; размещение на открытых российских платформах и др.);
- достижение индексирования издания с собственной платформы в поисковых системах Интернета.

2.3. Повышение внешней привлекательности издания для авторов и читателей:

- улучшение полиграфического и цифрового качества изданий;
- развитие двуязычного сайта журнала, совершенствование его технологических возможностей (URL публикаций, идентификаторы цифровых объектов, скачиваемая библиографическая информация и т.д.);
- развитие электронной версии научного журнала, в т.ч. визуализация публикаций с использованием дополнительных медиа-средств (выделение на сайте основных данных статьи – таблицы, рисунки, видеоролики, 3D-изображений и т.д.);
- достижение/расширение индексирования в зарубежных базах данных и на платформах агрегаторов электронных ресурсов;
- внедрение системы обратной связи с авторами для анализа степени их удовлетворенности работой научного журнала;
- создание электронных архивов издания с полнотекстовым доступом ключевых научных журналов.

3. Перечень основных показателей научных журналов, с учетом, в том числе, значений которых будет производиться отбор победителей конкурса

3.1	Количество членов редакционного совета/ коллегии
3.2	Доля ученых основной организации-учредителя в составе редакционного совета/ коллегии (%)
3.3	Доля научных статей и обзоров (%)
3.4	Доля рецензируемых статей членами редсовета/ редколлегии и/или внешними экспертами (%)
3.5	Среднее количество рецензентов на каждую научную статью в выпуске
3.6	Средний объем авторских резюме ко всем статьям, слов
3.7	Доля научных статей, имеющих списки литературы (%)
3.8	Среднее число ссылок в списке литературы на одну статью
3.9	Доля статей авторов основной организации-учредителя журнала (%)

4. Оценка успешной реализации программ

В программе должны быть предусмотрены конкретные индикаторы, по которым можно будет оценить эффективность реализации программы. Например:

4.1 Обеспечение качества изданий, включая международную видимость издания

- количество ссылок на публикации в издании, индексируемых в МНБД Web of Science Core Collection и Scopus;

- индекс Хирша издания (за определенный период) или импакт-фактор издания (по МНБД Web of Science Core Collection и Scopus);
- индекс Хирша членов редакционной коллегии (по МНБД Web of Science Core Collection и Scopus) (за определенный период);
- доля иностранных авторов в статьях издания;
- доля иностранных членов редакционной коллегии;
- доля иностранных рецензентов;
- включение издания в МНБД Web of Science Core Collection и Scopus.

4.2 Формирование устойчивых каналов распространения

- увеличение подписки / выручки издания;
- увеличение обращаемости к статьям научного журнала в открытом доступе (статистика сайтов);
- увеличение спроса на научный журнал в крупных библиотеках (РГБ, РНБ, ГПНТБ России, БЕН, ГПНТБ СО РАН, ФНБ ИНИОН);
- увеличение спроса на издание в зарубежных библиотеках.

4.3 Повышение привлекательности и доступности научного журнала для авторов и читателей

- получение/повышение индекса Хирша издания, импакт-фактора издания JCR Web of Science Core Collection и SJR/ SNIP Scopus;
- увеличение подписки издания, включая увеличение подписки в зарубежных библиотеках;
- индексирование в авторитетных зарубежных отраслевых библиографических базах данных (Chemical Abstracts, Medline, INSPEC, Compendex, EconLit, MathSciNet и т.д.) и включение на платформы агрегаторов электронных ресурсов.

5. Показатели, которые должны иметь научные журналы, подготовленные в рамках проекта для подачи в международные наукометрические базы данных (для информации) **

5.1	Количество членов редакционного совета/ коллегии	10
5.2	Процент ученых основной организации-учредителя в составе редакционного совета/ коллегии	20
5.3	Процент иностранных членов редакционного совета/коллегии в журналах – победителях по программам развития	30
5.4	Процент научных статей и обзоров	90
5.5	Процент рецензируемых научных статей членами редсовета/ редколлегии и/или внешними экспертами	100
5.6	Среднее количество рецензентов на одну статью в выпуске	2
5.7	Объем авторских резюме ко всем статьям, слов	200-250
5.8	Процент научных статей, имеющих списки литературы	100
5.9	Среднее число ссылок в списке литературы	20
5.10	Процент ссылок в списке литературы на статьи из русскоязычных научных журналов	30
5.11	Процент ссылок в списке литературы на статьи из иностранных научных журналов и других иностранных источников	40
5.12	Процент статей авторов основной организации-учредителя научного журнала	20
5.13	Процент иностранных авторов	20

5.14	Процент англоязычных статей в выпуске или расширенных тезисов на английском к наиболее ценным статьям	30
5.15	Количество ссылок на статьи из научного журнала по МНБД (Scopus, Web of Science Core Collection)	50
5.16	Показатели как минимум 3-х членов редсовета/редколлегии по МНБД (Scopus, Web of Science Core Collection) в расчете на одного члена совета (варьируется в зависимости от средних показателей цитируемости в конкретной предметной области)	
5.16.1	Количество публикаций	50
5.16.2	Число ссылок	200
5.16.3	Индекс Хирша	7

* - смета расходов по Программе развития должна включать расходы на реализацию этих задач;

** - количественные показатели, в зависимости от смыслового значения, указаны с расчетом на возможное повышение (не менее) или повышение (не более) показателей.