



Российская Академия Наук

**Научно-издательская политика РАН:
подготовка, издание и продвижение
высокорейтинговых научных журналов**

Ученый секретарь НИСО РАН,
заместитель начальника УНИД РАН
М.Ю. Сидоренко

Москва
25.09.2025



НАУКА
— 1727 —



Российский центр
научной информации

Научно-методическое руководство
научными журналами РАН
и формирование научно-издательской
политики

Редакционно-издательская подготовка
и полиграфическое обеспечение издания
научных журналов РАН

Распространение и научно-
информационная поддержка издания
научных журналов РАН

Сопредседатели Межведомственной рабочей группы по формированию ЕГПНИ:

Вице-президент РАН, председатель НИСО РАН академик РАН В.Я. Панченко

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации **Д.С. Секиринский**



ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕРЕЧНЯ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ (ЕГПНИ)



Российский центр
научной информации

I Этап

Критерии формального отбора изданий Оператором ЕГПНИ (РЦНИ):

1. Регистрация издания на территории Российской Федерации;
2. Регулярный выход в свет, наличие хотя бы 3 последних выпусков на веб-сайте;
3. Наличие ISSN;
4. Наличие веб-сайта;
5. Размещение публикаций на индивидуальных веб-страницах;
6. Доступность описания статьи для пользователей.



II Этап

Проведение научной экспертизы РАН:

Отделениями РАН
по областям и направлениям
науки

Тематическими
(экспертными) советами
при НИСО РАН



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

III Этап

Утверждение Единого
государственного перечня
научных изданий
Межведомственной
рабочей группой
по формированию
и актуализации ЕГПНИ

1. Базы данных стран **СНГ, БРИКС+ и Юго-Восточной Азии** как инструменты репрезентации российских научных журналов в международном научно-информационном пространстве

2. Профильные базы данных – **ERIH PLUS, Math Sci Net, Chemical Abstract, Georef, Pubmed**

3. Международные наукометрические базы данных, в первую очередь – **Scopus**



Scopus



АССОЦИАЦИЯ
НАУЧНЫХ
РЕДАКТОРОВ
И ИЗДАТЕЛЕЙ





Российская Академия Наук

Благодарю Вас за внимание!