



Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики  
Ассоциация научных изданий Кыргызской Республики

# ПРОГРАММА

КРУГЛОГО СТОЛА

## ПРОБЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

29 ноября 2022 г. 14.00. в актовом зале Национальной аттестационной  
комиссии Кыргызской Республики

ТЕГЕРЕК СТОЛДУН

## ПРОГРАММАСЫ

29 ноябрь, 2022-жыл

### КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ИЛИМИЙ БАСЫЛМАЛАРДЫН ДЕҢГЭЭЛИН ЖОГОРУЛАТУУНУН ПРОБЛЕМАЛАРЫ

29-ноябрь, 2022-жыл 14.00. Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялык  
комиссиясынын жыйындар залында

БИШКЕК -2022

29 ноября 2022 года в зале Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики состоялся второй форум Ассоциации научных редакторов и изданий Кыргызской Республики.

Всего участников было 56, представители научных журналов и изданий.

В ходе форума были обсуждены широкий спектр вопросов.

С вступительным словом выступила Председатель Аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики д.м.н., профессор Тыналиева Б.К. где были даны основные направления развития научных журналов, а также проблемы связанные с вхождением в международные наукометрические базы данных.

В ходе обсуждения была принята резолюция Ассоциации.

### **Резолюция**

В соответствии с уставом Ассоциации научных редакторов и изданий в рамках второго заседания (форума) предлагаем принять следующие основные направления деятельности Ассоциации:

1. Принять за основу основные положения НАК ППКР в части стратегии развития научных журналов и изданий;
2. Принять к сведению нормы и правила по определению концептуальных основ редакционной политики научных журналов;
3. Активизировать работу в сфере усиления и включения в наиболее крупные международные наукометрические базы данных SCOPUS, Web of Science;
4. Усилить работу в части рецензирования научных статей в соответствии с требованием НАК ППКР;
5. Разработать до 10 января 2023 года концепцию развития научных журналов и изданий совместно с НАК ППКР, с учетом разработки собственной наукометрической базы данных;
6. Усилить работу в области редакционной коллегии научных журналов;
7. При поддержке НАК ППКР сформировать научный фонд для финансирования журналов с целью вхождения в международные наукометрические базы данных;
8. Утвердить план заседания Ассоциации на 2023 год.
9. Одобрить доклад Президента АНРИ как удовлетворительным.

### **Резолюция**

Илимий редакторлор жана басылмалар ассоциациясынын уставына ылайык, экинчи жыйындын (форумдун) алкагында Ассоциациянын төмөнкүдөй негизги иш багыттарын кабыл алууну сунуштайбыз:

1. Илимий журналдарды жана басылмаларды өнүктүрүү стратегиясынын бөлүгүндө ПКПР УАКтын негизги жоболору негиз катары алынсын;
2. Илимий журналдардын редакциялык саясатынын концептуалдык негиздерин аныктоонун ченемдерин жана эрежелерин эске алуу;
3. SCOPUS, Web of Science ири эл аралык илимий-метрикалык маалыматтар базасын чыңдоо жана киргизүү жаатындагы иштерди активдештирүү;
4. НАК ППКРтын талабына ылайык илимий макалаларды кароо жагынан ишти күчөтүү;
5. 2023-жылдын 10-январына карата КР НАК ППКР менен бирдикте илимий журналдарды жана басылмаларды өнүктүрүүнүн концепциясын, өзүнүн илимий-изилдөө маалыматтар базасын өнүктүрүүнү эске алуу менен иштеп чыксын;
6. Илимий журналдардын редколлегиясынын тармагындагы иштерди күчөтүү;
7. НАК ППКРтын колдоосу менен эл аралык илимий-метрикалык маалымат базаларына кирүү үчүн журналдарды каржылоо үчүн илимий фонд түзүү;
8. Ассоциациянын 2023-жылга чогулушунун планы бекитилсин.
9. АНРИнин Президентинин доклады канааттандырарлык деп табылсын.

### **Резолюция**

В соответствии с уставом Ассоциации научных редакторов и изданий в рамках второго заседания (форума) предлагаем принять следующие основные направления деятельности Ассоциации:

10. Принять за основу основные положения НАК ППКР в части стратегии развития научных журналов и изданий;
11. Принять к сведению нормы и правила по определению концептуальных основ редакционной политики научных журналов;
12. Активизировать работу в сфере усиления и включения в наиболее крупные международные наукометрические базы данных SCOPUS, Web of Science;
13. Усилить работу в части рецензирования научных статей в соответствии с требованием НАК ППКР;
14. Разработать до 10 января 2023 года концепцию развития научных журналов и изданий совместно с НАК ППКР, с учетом разработки собственной наукометрической базы данных;
15. Усилить работу в области редакционной коллегии научных журналов;

16. При поддержке НАК ППКР сформировать научный фонд для финансирования журналов с целью вхождения в международные наукометрические базы данных;
17. Утвердить план заседания Ассоциации на 2023 год.
18. Одобрить доклад Президента АНРИ.

Доклады участников форума:

Брусиловский Денис Александрович – эксперт в области наукометрии, академического письма и методологии, доктор философских наук

Основные положения:

В Web of Science содержится по данным на 19 октября 2022 г. 21 494 действующих журнала, из них 5635 мультидисциплинарных журналов.

5241 издательство участвует в продвижении этих журналов в 111 странах и регионах.

По состоянию на 2022 год в Казахстане осталось 10 действующих журналов по математике, физике, химии, биологии, металлургии и металлургическому машиностроению, добыче и переработке полезных ископаемых, окружающей среде и здравоохранению, индексируемых в Web of Science.

В Узбекистане есть действующий журнал по химии (4 квартиля).

В других странах Центральной Азии журналы пока не индексируются.

Количество научных журналов, индексируемых в Web of Science в 2021 году по странам и регионам: США (5, 951), Англия (4, 526), Нидерланды (1, 329), Германия (1, 150), Испания (719), Швейцария (543), Италия (425), Бразилия (410), Континентальный (материковый) Китай (406), Россия (390), Франция (371), Япония (350), Польша (348), Индия (332), Канада (319), Австралия (309), Южная Корея (285), Турция (241) и т.д.

В России 390 журналов, индексируемых в Web of Science, среди них 2 ведущих журнала по математике и химии 1 квартиля (Данные из Journal Citation Reports по состоянию на 19 октября 2022 г. // <https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-countries>).

*Проблемы при повышении уровня научных изданий  
в Кыргызской Республике*

1. Цитирование научной литературы.
2. Показатели самоцитирования журнала.
3. Доступ к контенту и понятность языка.
4. Наличие политики рецензирования

Если мы говорим о статьях, то следует помнить, что для распространения качественного научного журнала необходимы три условия:

1. Необходимы денежные средства для работы редакции журнала, изготовления оригинал-макетов и подготовки качественных переводов статей на международные языки (пока в научном мире лидирует английский).
2. Нужно, чтобы журнал индексировался в ведущих региональных базах данных Russian Science Citation Index, Chinese Science Citation Database, Arabic Citation Index, KCI-Korean Journal Database, SciELO Citation Index и в международных базах данных Web of Science, Scopus, Dimensions, иначе контент журнала будет невидим и недоступен для большей части мирового научного сообщества.
3. Нужна компания, которая бы распространяла журнал в большое число научных институтов и университетов в разных странах, где занимаются схожими проблемами и приоритетными направлениями.

Доклад директора НИИХСТО МЗ КР, Редактор «Heart, Vessels and Transplantation» д.м.н. Таалайбека Кудайбердиева.

Основные тезисы:

Основные направления

- Научные работы – научные исследовательские статьи, мета-анализы, систематические обзоры, новые случаи из практики могут послужить основанием для научной работы, сообщения об инновационных методах и т.д.
- Клиническая практика– статьи для ознакомления практических врачей с последними рекомендациями доказательной медицины, а также обзоры и случаи из практики, изображения в медицине
- Образование– обзоры, к्वизы
- Обсуждение опубликованных работ – письма редактору

- Разное

Участие журнала:

- Член международной организации по дигитализации статей – Crossref
  - Программе проверки плагиаризма Crossref similarity check
  - Hirsch индекс журнала -3 Crossref citations.
- Индексация журнала:
- РИНЦ, DOAJ, EMBASE, EBSCO И SCOPUS
  - Google scholar – Hirsch индекс журнала 4
  - WHO HINARI – бесплатная библиотека для развивающихся стран
  - И ряде других базах данных
- А также в библиотеках NLM – национальная медицинская библиотека США, Британская и библиотеке и библиотеках 500 университетов в мире